




3 1761 11728385 3









Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283853>









Catalogue 64-001

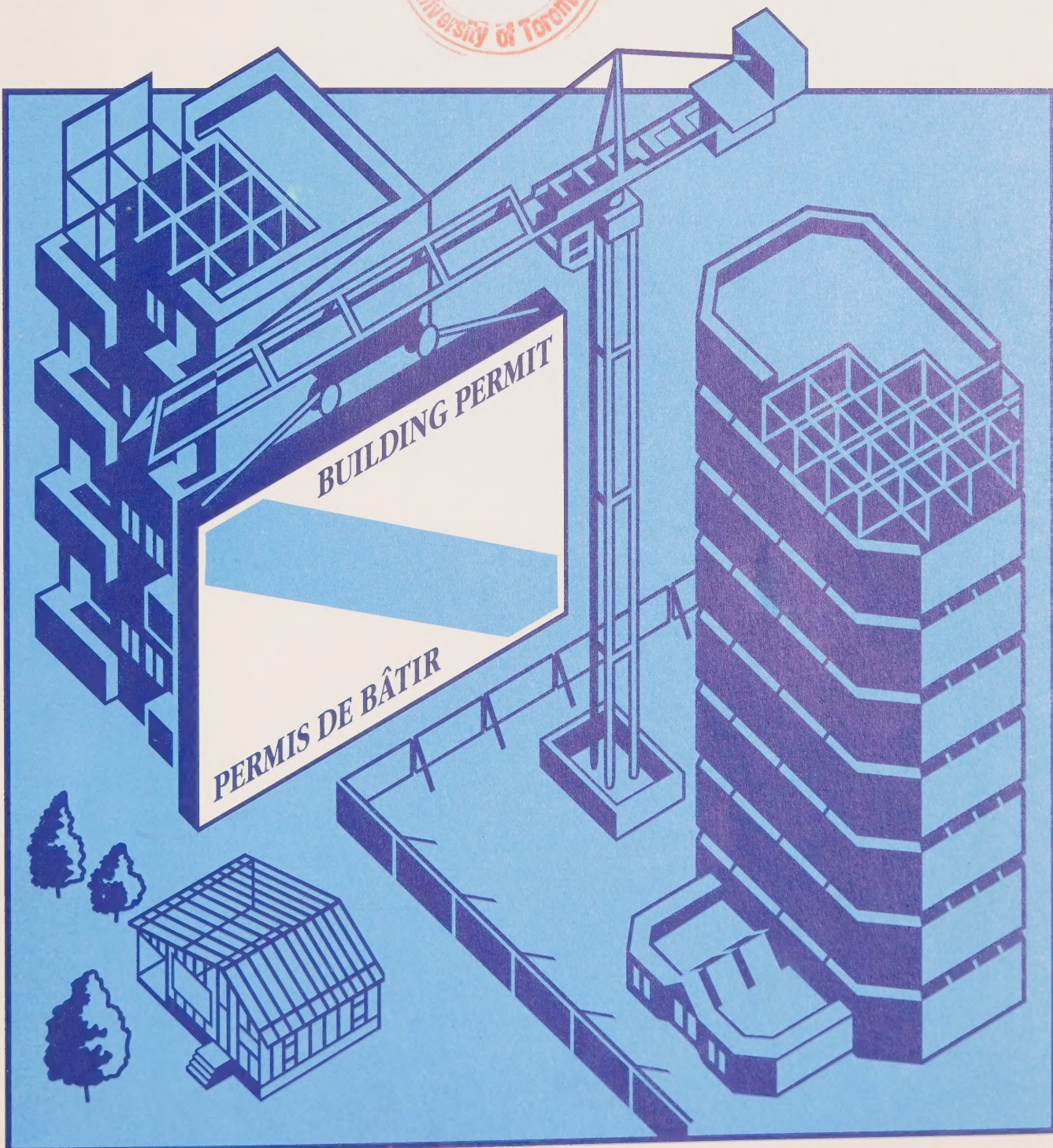
# Building Permits

July 1992

Catalogue 64-001

# Permis de bâtir

Juillet 1992



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

July 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Juillet 1992

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,  
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Chief, Author  
Services, Publications Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually  
United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually  
Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services  
aux auteurs, Division des publications, Statistique  
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année  
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année  
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**P. Gratton**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**P. Gratton**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

### **IMPORTANT NOTICE**

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

### **AVIS IMPORTANT**

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.



**Table of Contents**

**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83







**PART I: SUMMARY ANALYSIS****PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>9 ✓</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>9</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>10 ✓</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>10</b>
<b>Charts</b>		<b>Graphiques</b>	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10 ✓	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11 ✓	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
<b>Short Term Trend</b>		<b>Tendance à court terme</b>	
<b>Chart</b>		<b>Graphique</b>	
4. Building Permits Indices, Canada	12 ✓	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
<b>Summary Tables</b>		<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	13 ✓	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14 ✓	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15 ✓	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
<b>Construction Activity Indices</b>		<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





### Building Permits

July 1992  
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 6.9% to \$2,188 million in July, down from \$2,351 million in June.
- Both the non-residential and residential sectors were responsible for this decline. The value of building permits fell 10.5% in the non-residential sector to \$815 million and declined 4.7% in the residential sector to \$1,373 million.
- All regions reported declines in the total value of building permits in July, except for the British Columbia region where the total value of permits increased by 17.8%.

### Permis de bâtir

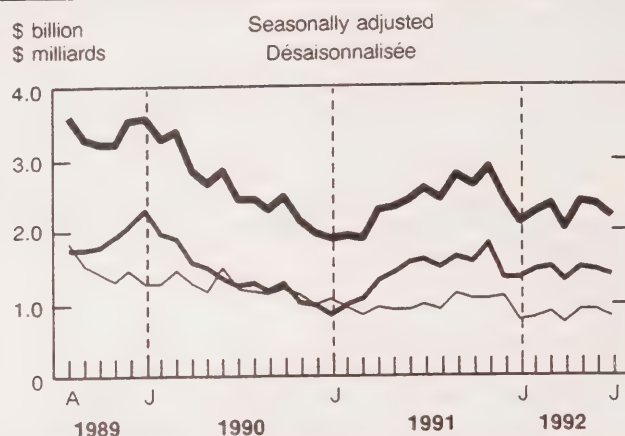
Juillet 1992  
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 6.9% pour s'établir à \$2,188 millions en juillet, comparativement aux \$2,351 millions en juin.
- Les secteurs non résidentiels et résidentiels sont tous deux responsables de cette baisse. La valeur des permis de bâtir a chuté de 10.5% dans le secteur non résidentiel pour s'établir à \$815 millions et a baissé de 4.7% dans le secteur résidentiel pour se fixer à \$1,373 millions.
- Toutes les régions ont rapporté des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en juillet, sauf pour la région de la Colombie-Britannique où l'on a enregistré une augmentation de 17.8%.

**Chart 1**  
**Graphique 1**  
**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
 — Residential  
 Résidentiel  
 — Non-residential  
 Non résidentiel

*Note: Revised data for June, preliminary data for July.*  
*Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.*



## July 1992

(Seasonally Adjusted Data)

### Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada declined 6.9% to \$2,188 million in July, down from \$2,351 million in June. Both the non-residential and residential sectors were responsible for this decline. The regions of Ontario (-16.8%), the Prairies (-13.6%) and Quebec (-9.2%) reported large declines in the total value of building permits in July (see Chart 1).

### Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits was down 4.7% in July to \$1,373 million, from \$1,441 million in June. For the first time since January 1991, the value of residential permits declined for two consecutive months (see Chart 1).
- Both the single-family (-5.8% to \$965 million) and the multi-family (-1.8% to \$408 million) dwelling sectors recorded declines in the value of building permits in July.
- The region of Ontario (-14.8%) reported the largest decline in the value of residential building permits in July, followed by the Quebec (-9.7%) and Atlantic (-3.5%) regions.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in July fell by 6.0% to 163,000 units at an annual rate. The multiple-dwelling sector (-6.5% to 73,000 units) and the single-dwelling sector (-5.6% to 90,000 units) were both equally responsible for this decline (see Chart 2).

## Juillet 1992

(Données désaisonnalisées)

### Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 6.9% pour s'établir à \$2,188 millions en juillet, comparativement aux \$2,351 millions en juin. Les secteurs non résidentiels et résidentiels sont tous deux responsables de cette baisse. Les régions de l'Ontario (-16.8%), des Prairies (-13.6%) et du Québec (-9.2%) ont rapporté d'importantes diminutions de la valeur totale des permis de bâtir en juillet (graphique 1).

### Secteur résidentiel

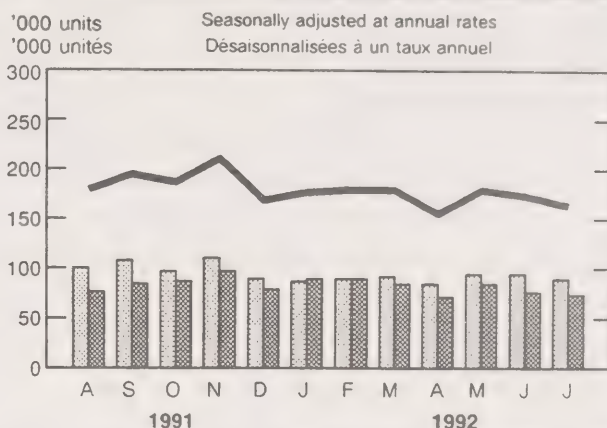
- La valeur préliminaire des permis résidentiels était à la baisse de 4.7% en juillet, se situant à \$1,373 millions, par rapport aux \$1,441 millions enregistrés en juin. Pour la première fois depuis janvier 1991, la valeur des permis résidentiels a chuté pendant deux mois consécutifs (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir des logements unifamiliaux a diminué de 5.8% pour se fixer à \$965 millions en juillet. Quant aux logements multifamiliaux, la valeur des permis a baissé de 1.8% pour se situer à \$408 millions.
- La région de l'Ontario (-14.8%) a rapporté la plus importante baisse de la valeur des permis résidentiels en juillet, suivie des régions du Québec (-9.7%) et de l'Atlantique (-3.5%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en juillet a chuté de 6.0% pour s'établir à 163,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités provenant du secteur multifamilial a diminué de 6.5% pour se fixer à 73,000 unités. En ce qui concerne le secteur unifamilial, le nombre d'unités était à la baisse de 5.6% pour se situer à 90,000 unités (graphique 2).



**Chart 2**  
**Graphique 2**  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
Single-family housing  
Logement unifamilial  
Multi-family housing  
Logement multifamilial

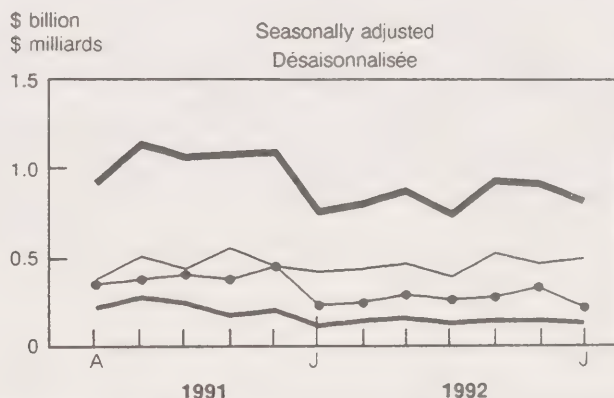
*Note: Revised data for June, preliminary data for July.*  
*Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.*



**Chart 3**  
**Graphique 3**  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial – Industriel  
— Institutional – Institutionnel

*Note: Revised data for June, preliminary data for July.*  
*Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.*



#### Non-residential Sector

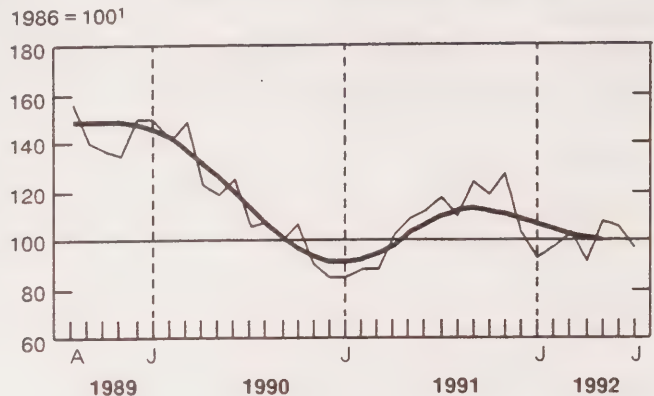
- The preliminary value of non-residential building permits fell to \$815 million in July, down 10.5% from \$910 million in June (see Chart 1).
- The value of building permits was down 34.4% in the institutional sector to \$211 million and down 9.1% in the industrial sector to \$124 million in July. With large increases in the British Columbia region which includes the Yukon and the Northwest Territories (+57.5%) as well as in the Atlantic region (+48.3%), the value of commercial projects was up 6.1% in July to \$480 million (see Chart 3).
- The British Columbia region (+22.7%) and the Atlantic region (+3.1%) reported the only increases in the value of non-residential building permits in July, while the Prairies (-27.7%), Ontario (-20.3%) and Quebec (-8.3%) regions were down.

#### Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est établie à \$815 millions en juillet, ce qui représente une diminution de 10.5% par rapport aux \$910 millions en juin (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir de juillet a chuté de 34.4% dans le secteur institutionnel pour se situer à \$211 millions et de 9.1% dans le secteur industriel pour se fixer à \$124 millions. En raison d'importantes augmentations dans la région de la Colombie-Britannique qui comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest (+57.5%) ainsi que dans la région de l'Atlantique (+48.3%), la valeur des projets commerciaux était à la hausse de 6.1% en juillet pour atteindre \$480 millions (graphique 3).
- Les régions de la Colombie-Britannique (+22.7%) et de l'Atlantique (+3.1%) ont rapporté les seules augmentations de la valeur des permis non résidentiels en juillet, alors que celles des Prairies (-27.7%), de l'Ontario (-20.3%) et du Québec (-8.3%) étaient à la baisse.

Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendance-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisés



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

#### May 1992<sup>1</sup>

- The short-term trend (excluding engineering projects) fell to 98.8 in May, down 1.4% from 100.2 in April. For the first time since April 1991, the short-term trend became smaller than 100 in May (this level represents the 1986 annual average of the index) (see Chart 4).
- The short-term trend decreased 2.1% in the non-residential sector to 84.8 and declined 1.0% in the residential sector to 109.1 in May.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

#### Mai 1992<sup>1</sup>

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a tombé à 98.8 en mai, ce qui représente une diminution de 1.4% comparativement au niveau de 100.2 enregistré en avril. Pour la première fois depuis avril 1991, la tendance à court terme était inférieure à 100 en mai (ce niveau représente la valeur annuelle moyenne de l'indice en 1986) (graphique 4).
- En mai, la tendance à court terme a diminué de 2.1% dans le secteur non résidentiel pour se situer à 84.8 et de 1.0% dans le secteur résidentiel pour s'établir à 109.1.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July <sup>p</sup>	June <sup>r</sup>	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	Juillet <sup>p</sup>	Juin <sup>r</sup>	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,188,032	2,350,747	-6.9	-2.0	17.4	-13.4	5.0	6.3
Atlantic - Atlantique	132,669	133,712	-0.8	-1.2	30.4	32.4	-3.3	-26.0
Québec	415,569	457,509	-9.2	-7.8	16.2	8.3	-6.7	-15.5
Ontario	755,164	908,159	-16.8	4.0	15.6	-24.2	8.9	18.5
Prairies	326,317	377,591	-13.6	16.4	15.5	-29.0	2.2	51.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	558,313	473,776	17.8	-16.8	19.8	-3.7	12.2	-7.6

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July <sup>p</sup>	June <sup>r</sup>	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	Juillet <sup>p</sup>	Juin <sup>r</sup>	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	814,597	910,086	-10.5	-1.2	25.5	-15.8	9.1	6.5
Atlantic - Atlantique	56,913	55,201	3.1	-1.8	35.0	42.1	19.1	-29.6
Québec	150,033	163,551	-8.3	-7.0	37.6	-4.0	-15.5	-33.8
Ontario	266,845	334,952	-20.3	4.5	23.3	-22.4	17.4	11.5
Prairies	138,320	191,369	-27.7	41.4	23.9	-45.6	7.7	144.6
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	202,486	165,013	22.7	-29.3	19.3	12.4	19.7	-0.1

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

	1992	1992	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July <sup>P</sup>	June <sup>F</sup>						
	Juillet <sup>P</sup>	Juin <sup>F</sup>	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,373,435	1,440,661	-4.7	-2.4	12.9	-12.0	2.7	6.2
Atlantic - Atlantique	75,756	78,511	-3.5	-0.7	27.3	26.6	-13.0	-24.3
Québec	265,536	293,958	-9.7	-8.2	7.0	14.7	-1.4	1.1
Ontario	488,319	573,207	-14.8	3.7	11.5	-25.1	5.0	22.0
Prairies	187,997	186,222	1.0	-1.5	10.2	-11.7	-3.0	12.1
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	355,827	308,763	15.2	-8.0	20.2	-12.4	8.5	-10.9

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

	1992	1992	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July <sup>P</sup>	June <sup>F</sup>						
	Juillet <sup>P</sup>	Juin <sup>F</sup>	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	162,540	172,836	-6.0	-2.3	14.5	-13.4	-0.2	2.1
Atlantic - Atlantique	12,014	12,248	-1.9	-2.5	32.0	32.0	-13.8	-29.0
Québec	36,879	39,798	-7.3	-12.2	4.2	21.5	-9.1	19.6
Ontario	46,503	59,625	-22.0	5.6	11.6	-29.5	-3.8	11.6
Prairies	24,769	23,287	6.4	2.4	10.8	-17.4	4.9	5.6
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	42,375	37,878	11.9	-4.9	31.2	-21.7	18.6	-20.5

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

## Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

## Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	10,513,411	9.90	5,610,759	-11.80	16,124,170	1.20
Atlantic - Atlantique	527,478	2.60	298,584	-7.80	826,062	-1.40
Québec	2,116,647	-2.90	1,021,049	-20.30	3,137,696	-9.30
Ontario	4,020,183	4.00	2,004,334	-27.00	6,024,517	-8.90
Prairies	1,437,075	38.70	1,054,377	11.60	2,491,452	25.80
British Columbia - Colombie-Britannique	2,377,407	21.90	1,195,666	17.70	3,573,073	20.50
Territories - Territoires	34,621	36.80	36,749	-23.70	71,370	-2.90

Table 6

## Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6

## Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	58,425	7.00	45,236	12.60	103,661	9.40
Atlantic - Atlantique	4,620	4.80	2,064	-16.10	6,684	-2.70
Québec	11,600	-14.20	12,623	4.10	24,223	-5.50
Ontario	17,293	-1.10	17,249	17.00	34,542	7.20
Prairies	11,880	42.70	2,875	29.20	14,755	39.80
British Columbia - Colombie-Britannique	12,757	20.30	10,310	20.40	23,067	20.30
Territories - Territoires	275	15.50	115	82.50	390	29.60

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April - Avril	7,044	5,825	12,869	1,308,035	112,242	377,212	244,847	734,301	2,042,336
May - Mai	7,815	6,925	14,740	1,476,801	128,618	522,202	270,560	921,380	2,398,181
June <sup>f</sup> - Juin <sup>f</sup>	7,955	6,448	14,403	1,440,661	136,601	452,168	321,317	910,086	2,350,747
July <sup>p</sup> - Juillet <sup>p</sup>	7,513	6,032	13,545	1,373,435	124,144	479,588	210,865	814,597	2,188,032
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April - Avril	529	264	793	62,115	12,786	20,303	8,567	41,656	103,771
May - Mai	635	412	1,047	79,066	4,147	31,610	20,470	56,227	135,293
June <sup>f</sup> - Juin <sup>f</sup>	643	378	1,021	78,511	5,380	23,252	26,569	55,201	133,712
July <sup>p</sup> - Juillet <sup>p</sup>	641	360	1,001	75,756	4,556	34,479	17,878	56,913	132,669
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April - Avril	1,459	2,165	3,624	299,245	28,699	76,918	22,181	127,798	427,043
May - Mai	1,636	2,141	3,777	320,183	17,454	108,997	49,381	175,832	496,015
June <sup>f</sup> - Juin <sup>f</sup>	1,577	1,740	3,317	293,958	14,830	90,593	58,128	163,551	457,509
July <sup>p</sup> - Juillet <sup>p</sup>	1,370	1,703	3,073	265,536	32,664	75,334	42,035	150,033	415,569
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April - Avril	2,005	2,209	4,214	495,844	43,470	133,255	83,185	259,910	755,754
May - Mai	2,272	2,431	4,703	552,791	55,526	177,096	87,930	320,552	873,343
June <sup>f</sup> - Juin <sup>f</sup>	2,474	2,495	4,969	573,207	52,165	177,699	105,088	334,952	908,159
July <sup>p</sup> - Juillet <sup>p</sup>	2,163	1,712	3,875	488,319	50,876	156,865	59,104	266,845	755,164
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Prairies</b>									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April - Avril	1,389	320	1,709	171,577	8,571	56,309	44,407	109,287	280,864
May - Mai	1,533	362	1,895	189,055	35,008	62,513	37,834	135,355	324,410
June <sup>f</sup> - Juin <sup>f</sup>	1,499	442	1,941	186,222	56,554	71,065	63,750	191,369	377,591
July <sup>p</sup> - Juillet <sup>p</sup>	1,521	543	2,064	187,997	21,398	71,831	45,091	138,320	326,317
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April - Avril	1,662	868	2,530	279,254	18,716	90,427	86,507	195,650	474,904
May - Mai	1,739	1,579	3,318	335,706	16,483	141,986	74,945	233,414	569,120
June <sup>f</sup> - Juin <sup>f</sup>	1,763	1,394	3,157	308,763	7,672	89,559	67,782	165,013	473,776
July <sup>p</sup> - Juillet <sup>p</sup>	1,818	1,713	3,531	355,827	14,650	141,079	46,757	202,486	558,313
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	90.6	106.9	104.8	96.4						
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	102.4	114.8	111.9	106.8						
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	74.6	96.1	95.2	82.3						
<b>Industrial - Industriel</b>													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	61.0	69.6	90.6	67.7						
<b>Commercial</b>													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.0
1992	72.5	75.0	77.9	65.5	90.6	78.2	82.8						
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	108.6	130.5	141.8	92.6						
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	78.2	97.8	96.3	98.2						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	81.4	103.7	100.6	96.6						
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	73.8	89.7	90.6	100.4						
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	78.5	92.8	84.7	75.0						
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	91.7	97.2	88.8	79.7						
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	57.4	85.8	78.3	67.4						
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	72.2	83.7	88.2	72.2						
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	81.6	90.5	95.2	81.8						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.8	74.1	78.2	58.5						
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	94.3	107.0	126.6	107.8						
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	125.1	139.1	137.0	140.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	69.1	80.7	118.1	81.2						
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	204.8	248.8	202.4	238.8						
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.6
1992	230.8	208.9	229.2	206.8	243.1	220.0	250.2						
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	201.5	257.9	174.8	221.0						

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>2</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.8	110.5	108.3	103.9
1992	105.9	103.6	101.8	100.2	98.8								
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	120.1	119.0	116.9	106.8
1992	114.7	112.9	111.5	110.2	109.1								
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.8	96.5	99.8
1992	93.8	91.1	88.7	86.6	84.8								
<b>Industrial - Industriel</b>													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	104.0	103.8	100.7	108.8
1992	96.6	92.5	88.5	84.5	80.9								
<b>Commercial</b>													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.4	80.2	79.6	87.3
1992	78.9	78.6	78.5	78.5	78.7								
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	153.0	152.0	147.6	136.8
1992	141.7	134.7	127.7	121.0	114.3								

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739
March - Mars	9,268	56	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,490,945
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,506	107,303	329,167	230,270	2,496,246
May - Mai	10,605	246	815	1,493	4,578	275	18,012	1,882,603	116,690	571,538	290,475	2,861,306
June - Juin	10,313	241	895	1,675	4,017	319	17,460	1,842,625	209,160	580,015	372,560	3,004,360
July - Juillet	8,182	238	632	1,286	3,691	231	14,260	1,527,109	123,859	466,829	260,774	2,378,571
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	57,427	945	5,196	10,003	27,823	2,267	103,661	10,513,411	901,464	2,978,091	1,731,204	16,124,170
1991	53,437	1,119	4,165	7,775	25,643	2,633	94,772	9,569,955	1,066,705	3,391,608	1,900,393	15,928,661
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430
April - Avril	756	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,835	6,417	130,336
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,961	18,146	172,797
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	4,312	298	344	47	1,482	201	6,684	527,478	38,835	162,148	97,601	826,062
1991	4,063	338	260	50	1,970	188	6,869	514,208	43,662	183,996	96,303	838,169
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,326
May - Mai	188	2	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581
July - Juillet	144	1	-	-	52	10	207	16,971	53	6,979	1,220	25,223
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	722	7	-	11	304	41	1,085	90,898	5,343	25,981	12,416	134,638
1991	823	6	4	34	285	24	1,178	98,769	5,595	36,588	11,458	152,410

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	166	10,802	1,530	1,889	16	14,237
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	325	89	22	-	82	6	524	40,493	1,780	21,103	10,088	73,464
1991	297	93	10	-	71	3	474	35,670	1,672	18,362	10,048	65,752
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet	435	50	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	1,969	162	220	24	666	93	3,134	246,801	25,256	61,858	20,863	354,778
1991	1,790	185	168	8	1,213	97	3,461	241,551	8,073	71,058	53,154	373,836
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet	252	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	40,601
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	1,296	40	102	12	430	61	1,941	149,286	6,456	53,206	54,234	263,182
1991	1,153	54	78	8	401	64	1,758	138,218	28,322	57,988	21,643	246,171

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental								
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:																			
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616							
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193							
March - Mars	2,262	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	60,731	507,452							
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	5,969	485,403	20,441	72,389	31,350	609,683							
May - Mai	2,315	65	411	192	1,612	77	4,672	435,387	14,188	123,055	53,585	626,215							
June - Juin	1,772	45	313	186	911	118	3,345	338,875	33,300	101,508	71,287	544,970							
July - Juillet	1,012	51	162	74	811	60	2,170	217,839	26,753	67,291	42,784	354,667							
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																			
1992	11,402	183	2,069	1,140	8,677	752	24,223	2,116,647	151,660	534,792	334,597	3,137,696							
1991	13,309	204	2,252	541	8,552	788	25,646	2,179,841	190,214	713,495	376,715	3,460,265							
Ontario:																			
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661							
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241							
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473							
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,544	40,505	102,367	88,902	885,318							
May - Mai	3,127	49	216	705	1,175	82	5,354	663,169	64,791	156,280	82,689	966,929							
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984							
July - Juillet	2,544	61	207	472	1,019	62	4,365	555,406	50,476	139,114	88,915	843,911							
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																			
1992	17,056	222	1,894	5,419	9,201	750	34,542	4,020,183	370,724	1,050,170	583,440	6,024,517							
1991	17,237	237	1,223	5,040	7,700	793	32,230	3,864,997	585,245	1,355,331	805,428	6,611,001							
Prairies:																			
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407							
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362							
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936							
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348							
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,655	58,234	40,709	369,170							
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,994							
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,294	26,342	75,030	52,569	367,235							
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																			
1992	11,732	143	530	640	1,639	71	14,755	1,437,075	235,225	473,763	345,389	2,491,452							
1991	8,126	199	384	427	1,188	229	10,553	1,036,021	147,647	495,654	301,134	1,980,456							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamil-iales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	603	5,258	2,632	36,018
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874
July - Juillet	267	20	10	66	60	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	1,518	102	34	123	340	-	2,117	196,848	46,218	61,299	31,307	335,672
1991	1,237	138	22	12	351	41	1,801	166,932	19,624	70,123	56,783	313,462
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	803	8	62	-	80	8	961	91,190	18,710	70,968	15,613	196,481
1991	386	15	18	17	70	30	536	53,141	8,127	69,981	37,843	169,092
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324
May - Mai	1,671	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910
June - Juin	1,439	11	68	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1992	9,411	33	434	517	1,219	63	11,677	1,149,037	170,297	341,496	298,469	1,959,299
1991	6,503	46	344	398	767	158	8,216	815,948	119,896	355,550	206,508	1,497,902

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																		
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279						
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794						
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061						
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	500,069						
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236						
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203						
July - Juillet	2,014	9	79	606	1,307	68	3,983	412,799	15,378	141,222	57,032	626,431						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1992	12,657	92	353	2,719	6,760	486	23,067	2,377,407	93,885	741,147	360,634	3,573,073						
1991	10,503	102	36	1,710	6,201	621	19,173	1,949,574	94,546	623,417	297,762	2,965,299						
Territories - Territoires:																		
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323						
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882						
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593						
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592						
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000						
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450						
July - Juillet	73	-	-	8	21	1	103	9,452	539	2,211	1,328	13,530						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1992	268	7	6	38	64	7	390	34,621	11,135	16,071	9,543	71,370						
1991	199	39	10	7	32	14	301	25,314	5,391	19,715	23,051	73,471						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:													
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729	
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688	
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609	
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929	
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475	
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197	
July - Juillet	58	-	-	8	21	1	88	7,485	3	1,483	601	9,572	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1992	162	7	2	38	60	6	275	23,318	2,235	7,242	3,404	36,199	
1991	129	39	2	-	6	9	185	13,924	4,289	5,906	21,487	45,606	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:													
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594	
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194	
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984	
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663	
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525	
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253	
July - Juillet	15	-	-	-	-	-	15	1,967	536	728	727	3,958	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1992	106	-	4	-	4	1	115	11,303	8,900	8,829	6,139	35,171	
1991	70	-	8	7	26	5	116	11,390	1,102	13,809	1,564	27,865	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	178	-	34	-	132	9	353	24,144	1,152	8,329	1,326	34,951
Bedford T	11	-	-	-	-	-	11	1,560	1,152	49	-	2,761
Dartmouth C	9	-	2	-	-	1	12	1,446	-	1,906	1	3,353
Halifax C	8	-	8	-	132	8	156	8,107	-	6,373	1,325	15,805
Halifax CR	150	-	24	-	-	-	174	13,031	-	1	-	13,032
HAMILTON	112	-	-	27	7	-	146	22,038	4,423	3,611	3,927	33,999
Ancaster T	11	-	-	-	-	-	11	2,463	30	17	-	2,510
Burlington C	28	-	-	6	-	-	34	7,136	2,628	353	60	10,177
Dundas T	9	-	-	-	7	-	16	2,227	-	86	-	2,313
Flamborough TP	27	-	-	-	-	-	27	2,433	137	1,208	68	3,846
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	595	-	-	-	595
Grimsby T	3	-	-	-	-	-	3	598	22	510	46	1,176
Hamilton C	19	-	-	-	-	-	19	2,923	-	924	3,753	7,600
Stoney Creek C	11	-	-	21	-	-	32	3,663	1,606	513	-	5,782
HULL	93	7	30	4	66	2	202	18,218	11,240	1,462	283	31,203
Aylmer V	14	-	8	4	2	-	28	3,169	-	202	-	3,371
Buckingham V	3	-	-	-	4	-	7	693	-	119	-	812
Cantley SD	11	-	-	-	-	-	11	1,511	-	-	-	1,511
Chelsea SD	9	-	-	-	-	-	9	954	-	-	-	954
Gatineau V	30	-	6	-	54	2	92	6,761	10,821	456	-	18,038
Hull V	4	-	12	-	4	-	20	2,137	-	680	283	3,100
La Pêche SD	10	3	-	-	-	-	13	1,222	-	5	-	1,227
Masson V	1	-	4	-	-	-	5	352	407	-	-	759
Pontiac SD	3	-	-	-	-	-	3	263	12	-	-	275
Val-des-Monts SD	8	4	-	-	2	-	14	1,156	-	-	-	1,156
KITCHENER	89	-	20	-	30	2	141	16,115	507	1,815	2,427	20,864
Cambridge C	31	-	8	-	-	1	40	5,770	50	724	1,944	8,488
Kitchener C	27	-	12	-	30	-	69	6,722	178	561	414	7,875
North Dumfries TP	9	-	-	-	-	-	9	591	-	-	-	591
Waterloo C	19	-	-	-	-	1	20	2,283	-	520	49	2,852
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	749	279	10	20	1,058
LONDON	76	-	14	3	-	-	93	15,877	1,222	3,431	3,615	24,145
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	330	127	-	-	457
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	341	64	-	-	405
London C	44	-	12	3	-	-	59	10,064	399	3,259	3,502	17,224
London TP	4	-	-	-	-	-	4	717	236	-	-	953
North Dorchester TP	8	-	-	-	-	-	8	1,186	-	-	-	1,186
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	252	24	-	-	276
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	252	177	8	-	437
St. Thomas C	4	-	2	-	-	-	6	683	-	104	-	787
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	449	-	-	-	449
Westminster T	3	-	-	-	-	-	3	638	140	60	93	931
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	953	55	-	20	1,028
MONTREAL	361	-	75	53	456	22	967	97,263	9,433	27,277	12,953	146,926
Anjou V	-	-	-	-	22	-	22	2,781	60	118	62	3,021
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beloeil V	2	-	-	-	36	1	39	1,669	397	55	1,897	4,018
Blainville V	1	-	-	-	-	-	1	163	-	18	-	181

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Boisbriand V	8	-	-	-	-	-	8	1,043	-	32	-	1,075
Boucherville V	7	-	-	8	-	-	15	1,503	60	602	-	2,165
Brossard V	29	-	-	-	-	-	29	2,695	20	314	-	3,029
Candiac V	4	-	-	5	-	-	9	1,051	22	14	-	1,087
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	823	20	-	-	843
Chambly V	6	-	2	4	6	-	18	1,161	-	1,002	-	2,163
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	100	144
Châteauguay V	4	-	-	-	-	-	4	500	-	65	-	565
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	87	-	304	490	881
Delson V	2	-	-	-	-	-	2	307	-	3	-	310
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	401	-	-	-	401
Dollard-des-Ormeaux V	7	-	-	-	-	-	7	1,397	-	2	-	1,399
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	17	1	29
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	228	-	4	44	277
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	166	-	16	-	182
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	966	150	570	-	1,686
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
La Plaine P	7	-	-	-	-	-	7	581	-	-	-	581
La Prairie V	-	-	-	-	-	-	-	127	25	27	-	179
Lachenaie V	2	-	-	-	-	-	2	368	-	450	-	818
Lachine V	5	-	-	-	-	-	5	572	80	338	337	1,327
Lesalle V	-	-	-	-	-	-	-	77	1	548	175	801
Laval V	53	-	6	-	57	-	116	13,449	288	1,145	100	14,982
Le Gardeur V	1	-	4	-	-	-	5	469	100	3	3,159	3,731
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	8	-	4	3	-	-	15	2,293	4,525	1,892	307	9,017
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	1,255	-	-	-	1,255
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	242	-	2	-	244
Mascouche V	13	-	-	-	-	-	13	1,428	-	88	-	1,526
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	350	-	361
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	60	-	204
Mirabel V	11	-	-	-	-	6	17	1,148	60	70	-	1,278
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	499	11	54	-	564
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	4	4	476	-	2	-	478
Montréal V	13	-	13	-	106	9	141	9,627	1,990	10,883	3,387	25,887
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	287	105	478
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	4	4	172	-	104	22	298
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	-	-	3	297	15	-	-	312
N-D-de-L'Île-Perrot P	9	-	-	-	-	-	9	1,010	-	-	-	1,010
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77
Otterburn Park V	-	-	-	-	13	-	13	831	-	-	-	831
Outremont V	-	-	-	-	94	-	94	4,343	200	7	10	4,560
Pierrefonds V	11	-	-	7	-	-	18	2,366	-	30	-	2,396
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	261	-	3	-	264
Pointe-Calumet VL	5	-	-	-	-	-	5	525	-	-	-	525
Pointe-Claire V	4	-	2	-	-	-	6	775	18	260	-	1,053
Repentigny V	6	-	-	-	12	-	18	1,646	-	16	31	1,693
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,291	-	105	-	1,396
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Amable SD	8	-	2	-	-	-	10	833	-	-	-	833
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	8	-	-	11	1,000	-	-	-	1,000

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	6	-	-	-	28	-	33	2,544	-	325	-	2,869
St-Constant V	3	-	-	-	-	-	3	477	-	-	8	485
St-Eustache V	8	-	38	-	22	-	68	4,372	-	2,845	-	7,217
St-Hubert V	11	-	-	-	-	-	11	1,336	4	16	75	1,431
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	97	245	-	-	342
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	340	-	25	-	365
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	98	876	162	51	1,187
St-Lazare P	8	-	-	-	-	-	8	1,060	-	-	-	1,060
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	95	77	415	-	587
St-Mathias-sur-Richelieu P	6	-	-	-	-	-	6	441	-	60	-	501
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	125	6	-	-	131
St-Pierre V	-	-	-	-	6	-	6	494	-	4	-	498
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	120	3	-	-	123
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Raphaël-Île-Bizard P	6	-	-	-	-	-	6	768	-	-	-	768
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	48	-	49	11,129	-	-	130	11,259
Ste-Anne-des-Plaines V	5	-	-	-	-	-	5	409	-	-	-	409
Ste-Catherine V	2	-	-	8	-	-	10	927	-	3	-	930
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Julie V	6	-	-	-	-	-	6	768	-	13	5	786
St-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	-	5	497	-	-	-	497
St-Thérèse V	1	-	-	-	-	1	2	386	-	2,055	-	2,441
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	416	-	-	-	416
Terresse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Terrebonne V	7	-	4	-	-	1	12	1,056	-	78	56	1,190
Varenes V	9	-	-	-	6	-	15	1,285	-	316	447	2,048
Vaudreuil V	5	-	-	-	-	-	5	513	180	3	1,850	2,546
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	10	-	-	10	1,246	-	899	80	2,225
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	488	-	188	24	700
OSHAWA	57	-	11	13	76	-	157	15,990	4,757	460	7,196	28,403
Newcastle T	31	-	7	13	-	-	51	5,006	34	-	96	5,136
Oshawa C	6	-	4	-	76	-	86	7,381	225	258	7,032	14,896
Whitby T	20	-	-	-	-	-	20	3,603	4,498	202	68	8,371
OTTAWA	167	-	4	141	14	3	329	37,544	1,386	10,536	1,560	51,026
Clarence TP	19	-	-	-	-	-	19	1,813	84	-	-	1,897
Cumberland TP	16	-	-	-	-	-	16	1,886	5	2,288	10	4,189
Gloucester C	6	-	2	-	-	-	8	1,320	113	1,065	-	2,498
Goulbourn TP	20	-	-	-	-	-	20	2,951	51	103	-	3,105
Kanata C	9	-	-	-	-	-	9	1,491	-	63	-	1,554
Nepean C	24	-	-	53	-	-	77	6,825	30	476	304	7,635
Osgoode TP	6	-	-	-	-	-	6	1,064	40	8	-	1,112
Ottawa C	30	-	2	88	11	3	134	14,834	995	5,898	1,209	22,936
Rideau TP	17	-	-	-	-	-	17	2,112	-	2	17	2,131
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	6	-	-	-	3	-	9	629	-	412	-	1,041
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	70	-	39	-	109
West Carleton TP	14	-	-	-	-	-	14	2,549	68	182	20	2,819

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
QUÉBEC	128	1	24	1	146	15	315	30,168	406	17,283	6,198	54,056
Beauport V	7	-	-	-	84	1	92	5,106	7	1,340	522	6,976
Bernières SD	3	-	-	-	-	-	3	451	-	-	-	451
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	7	-	175
Charlesbourg V	4	-	20	-	8	3	35	3,025	-	288	202	3,615
Charny V	3	-	-	-	-	-	3	507	-	-	367	874
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	68	-	94
L'Ancienne-Lorette V	8	-	-	-	-	-	8	1,256	60	115	-	1,431
L'Ange-Gardien SD	5	-	-	-	6	-	11	910	-	-	-	910
Lac Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	381	-	12	-	393
Lac-St-Charles SD	5	-	-	-	-	-	5	750	-	-	-	750
Lévis-Lauzon V	3	-	-	-	4	-	7	456	-	-	-	456
Loretteville V	7	-	-	-	-	-	7	650	-	22	-	672
Pintendre SD	7	-	-	-	-	-	7	576	9	-	2,645	3,230
Québec V	4	-	2	-	36	9	51	5,493	21	8,566	2,319	16,399
St-Augustin-Desmaures P	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Émile VL	6	-	-	-	-	-	6	1,030	-	-	-	1,030
St-Étienne-Beaumont D	9	-	-	-	-	-	9	1,488	-	-	-	1,488
St-Étienne-de-Lauzon P	2	1	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
St-François Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	5	114	-	-	119
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Jean-de-Boischatel VL	11	-	-	-	-	-	11	839	80	65	-	984
St-Jean Île Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Lambert-de-Lauzon P	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	449	-	-	-	449
St-Nicolas V	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Pierre, Île-Orléans P	4	-	-	-	-	-	4	463	-	-	70	533
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	55	65	-	-	120
St-Romuald V	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	4	1	5	370	-	-	-	370
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	6	-	2	-	-	-	8	545	-	-	-	545
Ste-Famille Île Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	325	-	965	50	1,340
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	16	50	-	-	66
Ste-Hélène-Breakeyville P	10	-	-	-	-	-	10	1,913	-	1,200	-	3,113
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	10	-	214
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	858	-	4,000	-	4,858
Val-Bélair V	7	-	-	1	-	-	8	800	-	17	-	817
Vanier V	-	-	-	-	4	1	5	151	-	608	23	782
REGINA	49	-	-	-	-	-	49	4,889	248	4,078	830	10,045
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	362	40	-	-	402
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Regina C	39	-	-	-	-	-	39	3,929	208	3,995	830	8,962
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	35	-	83	-	118
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAINT JOHN</b>	<b>38</b>	-	-	-	-	-	<b>38</b>	<b>4,068</b>	-	<b>514</b>	<b>155</b>	<b>4,737</b>
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Hampton VL	3	-	-	-	-	-	3	354	-	-	-	354
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	396	-	36	-	432
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	3	195
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Saint John C	25	-	-	-	-	-	25	2,618	-	478	152	3,248
Saint John CR	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATOON</b>	<b>32</b>	-	<b>18</b>	-	-	-	<b>50</b>	<b>5,356</b>	<b>1,313</b>	<b>3,381</b>	<b>1,416</b>	<b>11,466</b>
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	5	495	20	-	-	515
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lengham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Saskatoon C	26	-	18	-	-	-	44	4,759	1,278	3,381	1,416	10,834
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	22	15	-	-	37
<b>SHERBROOKE</b>	<b>23</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>25</b>	<b>2,697</b>	<b>98</b>	<b>795</b>	<b>4,565</b>	<b>8,155</b>
Ascot SD	3	-	-	-	-	-	3	230	5	2	-	237
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	39	3	-	-	42
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	25	143
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Fleurimont SD	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	76	-	170	4,200	4,446
Rock Forest V	4	-	-	-	-	-	4	485	-	-	-	485
St-Élie-d'Orford P	3	-	-	-	-	-	3	265	-	20	-	285
Sherbrooke V	6	-	2	-	-	-	8	946	90	591	340	1,967
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	117	-	12	-	129
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>74</b>	-	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>157</b>	<b>14,464</b>	<b>1,676</b>	<b>11,507</b>	<b>4,903</b>	<b>32,550</b>
Fort Erie T	11	-	-	-	-	-	11	1,144	-	70	2,554	3,768
Lincoln T	3	-	-	-	7	-	10	599	177	158	-	934
Niagara Falls C	10	-	-	-	-	-	10	1,798	280	501	663	3,242
Niagara-on-the-Lake T	8	-	-	-	-	-	8	1,323	859	44	22	2,248
Pelham T	13	-	-	-	4	-	17	1,982	-	135	-	2,117
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines C	14	-	2	41	28	1	86	5,514	260	10,517	1,411	17,702
Thorold C	4	-	-	-	-	-	4	453	-	12	-	465
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	67	100	-	-	167
Welland C	11	-	-	-	-	-	11	1,584	-	70	253	1,907

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	63	-	-	-	26	8	97	7,048	4	5,444	61	12,557
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
Conception Bay South T	14	-	-	-	-	-	14	936	-	-	-	936
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
Mount Pearl T	7	-	-	-	18	-	25	1,485	-	4,404	-	5,889
Paradise T	5	-	-	-	2	-	7	673	-	-	-	673
Petty Harbour Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
Portugal Cove T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St. John's C	28	-	-	-	6	8	42	2,978	4	1,037	61	4,080
St. John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St. Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	430	-	-	-	430
St. Thomas T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
SUDBURY	50	-	4	-	28	-	82	10,046	300	2,786	144	13,276
Nickel Centre T	5	-	-	-	4	-	9	723	-	-	-	723
Onaping Falls T	3	-	-	-	-	-	3	309	-	-	-	309
Rayside-Balfour T	6	-	2	-	8	-	16	1,106	-	-	-	1,106
Sudbury C	16	-	-	-	8	-	24	5,186	300	2,786	144	8,416
Valley East T	15	-	2	-	8	-	25	2,061	-	-	-	2,061
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	661	-	-	-	661
THUNDER BAY	45	-	6	-	6	-	57	8,173	16	3,285	628	12,102
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	495	-	-	-	495
Paipoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	397	16	-	-	413
Shuniah TP	7	-	-	-	-	-	7	1,230	-	-	-	1,230
Thunder Bay C	29	-	6	-	6	-	41	5,782	-	3,285	628	9,695
TORONTO	604	-	69	178	663	41	1,555	228,298	12,980	73,618	27,506	342,402
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	59	57	76	55	247
Aurora T	61	-	-	-	-	-	61	8,030	-	-	-	8,030
Beeton VL	5	-	-	-	-	-	5	629	-	-	2,313	2,942
Bradford T	12	-	-	-	-	-	12	1,253	71	4	-	1,328
Brampton C	57	-	14	-	-	-	71	11,220	353	2,811	68	14,452
Caledon T	40	-	-	-	-	-	40	5,952	1,731	60	-	7,743
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	545	70	-	3,900	4,515
East York BOR	2	-	-	-	99	-	101	8,313	48	492	500	9,353
Etobicoke C	9	-	-	-	338	-	347	34,572	1,182	1,807	3,187	40,748
Georgina T	5	-	-	-	-	-	5	667	-	6	-	672
Halton Hills T	4	-	-	-	-	-	4	848	-	851	-	1,699
King TP	8	-	-	-	-	-	8	1,339	-	-	-	1,339

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VICTORIA</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>126</b>	<b>21</b>	<b>256</b>	<b>20,671</b>	<b>1,142</b>	<b>7,794</b>	<b>4,247</b>	<b>33,854</b>
Capital RDR	53	1	4	1	4	3	66	4,975	51	143	635	5,804
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	666	-	11	-	677
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	287	-	11	6	304
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	2	5	468	-	35	-	503
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
North Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,432	697	-	-	2,129
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	390	-	125	67	582
Saanich DM	22	-	-	-	39	1	62	5,634	15	1,490	2,894	10,033
Sidney T	-	-	2	-	12	1	15	801	-	58	-	959
Victoria C	2	-	-	6	71	14	93	5,725	379	5,921	645	12,670
<b>WINDSOR</b>	<b>116</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>166</b>	<b>22,176</b>	<b>1,228</b>	<b>1,266</b>	<b>18,630</b>	<b>43,300</b>
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	175	35	-	3	213
Belle River T	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	121	38	1	-	160
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	319	-	44	4	367
Maidstone TP	19	-	-	-	-	-	19	4,688	-	-	-	4,688
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	333	14	-	-	347
Sandwich South TP	16	-	-	-	-	-	16	1,866	326	-	13	2,205
Sandwich West TP	29	-	-	-	35	2	66	7,456	-	57	17,040	24,553
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Tecumseh T	8	-	-	-	2	-	10	1,224	-	140	-	1,364
Windsor C	35	-	-	-	10	1	46	5,716	815	1,024	1,570	9,125
<b>WINNIPEG</b>	<b>156</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>224</b>	<b>20,028</b>	<b>5,186</b>	<b>5,465</b>	<b>2,623</b>	<b>33,302</b>
Ritchot RM	8	-	-	-	-	-	8	804	-	2	-	806
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	167	-	7	-	174
Springfield RM	10	-	-	-	-	-	10	1,005	-	50	-	1,055
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	12	-	-	-	-	-	12	914	-	-	-	914
Winnipeg C	124	-	2	66	-	-	192	17,138	5,186	5,406	2,623	30,353

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES</b>	<b>33,436</b>	<b>62</b>	<b>3,638</b>	<b>7,317</b>	<b>20,808</b>	<b>1,535</b>	<b>66,796</b>	<b>7,143,587</b>	<b>501,150</b>	<b>2,242,501</b>	<b>1,218,376</b>	<b>11,105,614</b>
<b>CALGARY</b>	<b>3,936</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>200</b>	<b>248</b>	<b>31</b>	<b>4,479</b>	<b>490,291</b>	<b>22,118</b>	<b>95,916</b>	<b>51,357</b>	<b>659,682</b>
Airdrie C	121	-	14	-	19	-	154	14,617	-	3,075	562	18,254
Beiseker VL	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
Calgary C	3,623	-	24	200	223	31	4,001	430,956	21,680	92,092	43,172	587,899
Cochrane T	85	-	24	-	6	-	115	11,855	272	619	5,784	18,530
Crossfield T	10	-	-	-	-	-	10	917	-	30	-	947
Irricana VL	4	-	2	-	-	-	6	413	-	-	-	413
Rocky View No. 44 MD	189	-	-	-	-	-	189	31,215	166	100	1,839	33,320
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>210</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>582</b>	<b>45,117</b>	<b>5,206</b>	<b>6,902</b>	<b>11,400</b>	<b>68,625</b>
Chicoutimi V	62	-	14	-	240	13	329	21,661	1,210	2,448	4,321	29,640
Jonquièrre V	64	-	2	-	36	14	116	11,962	3,766	2,682	1,809	20,209
La Baie V	39	1	2	-	33	1	76	6,632	155	1,480	5,260	12,527
Larouche P	2	1	-	-	-	-	3	267	-	2	-	269
Laterrière V	25	-	2	-	-	1	28	2,635	-	122	-	2,757
St-Honoré SD	4	1	-	-	-	-	5	927	-	-	-	927
Shipshaw SD	5	-	-	-	6	-	11	979	-	13	10	1,002
Tremblay CT	9	-	2	-	2	1	14	1,154	85	155	-	1,394
<b>EDMONTON</b>	<b>3,061</b>	<b>5</b>	<b>144</b>	<b>174</b>	<b>645</b>	<b>27</b>	<b>4,056</b>	<b>375,944</b>	<b>22,434</b>	<b>102,828</b>	<b>133,312</b>	<b>634,518</b>
Beaumont T	42	-	-	9	-	-	51	4,804	-	-	4,437	9,341
Betula Beech SV	-	2	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
Bon Accord T	4	-	-	-	-	-	4	657	-	-	65	622
Brazeau No. 77 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,445	-	-	-	1,445
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	107	108
Calmar T	49	-	4	-	-	-	53	3,973	-	450	-	4,423
Devon T	15	-	2	-	4	-	21	1,596	-	191	1,700	3,487
Drayton Valley T	7	-	-	-	-	-	7	748	-	792	5,413	6,953
Edmonton C	1,459	-	76	153	455	25	2,168	201,608	7,085	76,601	98,449	383,743
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	44	-	-	-	20	-	64	5,884	10,490	2,613	42	19,029
Gibbons T	32	-	-	-	-	-	32	2,514	-	-	-	2,514
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	33	-	14	-	16	-	63	5,472	-	1,061	160	6,693
Leduc CO No. 25 CM	48	1	-	-	-	-	49	5,992	1,327	1,180	767	9,266
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	316	-	36	-	352
Morinville T	25	-	2	-	-	-	27	2,576	1,000	382	381	4,339
Parkland CO No. 31 CM	164	-	-	-	-	-	164	10,959	60	2,415	1,391	14,825
Redwater T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	16	-	338
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
Spruce Grove C	132	-	-	-	22	-	154	13,828	219	696	9	14,752
St. Albert C	266	-	4	12	72	-	354	34,538	676	9,601	5,600	60,415
Stony Plain T	38	-	-	-	24	-	62	4,591	140	164	4,666	9,561
Strathcona CO No. 20 CM	547	-	40	-	32	2	621	59,163	474	5,890	9,978	75,505
Sturgeon No. 90 MD	120	-	-	-	-	-	120	13,552	963	87	147	14,749
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabamun VL	3	-	2	-	-	-	5	317	-	652	-	969
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>HALIFAX</b>	<b>767</b>	<b>3</b>	<b>166</b>	<b>10</b>	<b>640</b>	<b>65</b>	<b>1,621</b>	<b>104,776</b>	<b>2,657</b>	<b>24,613</b>	<b>15,193</b>	<b>147,239</b>
Bedford T	53	-	16	6	-	-	75	8,646	1,242	1,407	7	11,302
Dartmouth C	60	-	14	4	8	6	92	10,210	792	7,834	7	18,843
Halifax C	43	-	14	-	402	49	508	27,389	-	14,246	8,172	49,807
Halifax CR	601	3	112	-	130	-	846	68,531	623	1,126	7,007	67,287
<b>HAMILTON</b>	<b>668</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>281</b>	<b>748</b>	<b>1</b>	<b>1,714</b>	<b>177,570</b>	<b>16,374</b>	<b>38,385</b>	<b>16,605</b>	<b>248,934</b>
Ancester T	62	-	-	-	1	-	63	11,478	232	9,150	24	20,884
Burlington C	125	-	12	252	411	1	801	69,982	8,878	6,974	991	86,825
Dundas T	43	-	-	-	7	-	50	9,042	25	1,743	8	10,818
Flamborough TP	58	-	-	-	-	-	58	8,893	1,823	1,818	1,102	13,636
Glanbrook TP	29	-	-	-	24	-	53	5,537	10	35	-	6,582
Grimsby T	32	-	-	-	-	-	32	5,353	691	1,358	1,310	8,612
Hamilton C	192	-	2	8	305	-	507	47,071	2,313	15,252	12,967	77,603
Stoney Creek C	127	-	2	21	-	-	150	20,214	2,502	2,055	203	24,974
<b>HULL</b>	<b>602</b>	<b>18</b>	<b>445</b>	<b>59</b>	<b>412</b>	<b>34</b>	<b>1,570</b>	<b>137,134</b>	<b>11,709</b>	<b>22,417</b>	<b>10,127</b>	<b>181,397</b>
Aylmer V	75	-	32	24	10	8	149	16,932	26	3,060	14	20,032
Buckingham V	14	-	55	-	6	-	74	5,404	-	324	37	5,765
Cantley SD	41	-	-	-	-	-	41	6,245	-	950	2,000	9,195
Chelsea SD	34	-	-	-	-	-	34	3,984	-	-	-	3,984
Gatineau V	247	-	200	31	272	15	765	62,791	10,922	11,709	6,535	91,957
Hull V	45	-	114	4	107	10	280	23,086	295	5,369	1,331	30,081
La Pêche SD	44	6	-	-	2	1	53	5,022	8	217	210	5,457
Masson V	28	-	44	-	8	-	80	5,307	424	698	-	6,429
Pontiac SD	18	1	-	-	-	-	19	1,709	27	80	-	1,816
Val-des-Monts SD	56	11	-	-	8	-	75	6,654	7	10	-	6,671
<b>KITCHENER</b>	<b>593</b>	<b>-</b>	<b>234</b>	<b>144</b>	<b>340</b>	<b>46</b>	<b>1,357</b>	<b>117,775</b>	<b>9,294</b>	<b>76,490</b>	<b>12,176</b>	<b>215,735</b>
Cambridge C	215	-	74	125	-	2	416	38,150	3,516	10,198	3,021	54,885
Kitchener C	196	-	136	8	340	26	706	55,416	770	35,863	5,522	97,571
North Dumfries TP	36	-	-	-	-	2	38	3,490	270	24	3	3,787
Waterloo C	131	-	24	11	-	16	182	16,985	2,983	26,471	2,913	49,352
Woolwich TP	15	-	-	-	-	-	15	3,734	1,755	3,934	717	10,140
<b>LONDON</b>	<b>496</b>	<b>-</b>	<b>88</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>650</b>	<b>89,071</b>	<b>10,265</b>	<b>51,976</b>	<b>24,766</b>	<b>176,078</b>
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	138	-	210	1	349
Delaware TP	15	-	-	-	-	-	15	2,313	169	30	2	2,504
Lobo TP	8	-	-	-	-	-	8	2,105	826	92	-	3,023
London C	337	-	68	20	-	36	461	59,266	6,363	47,855	21,418	134,902
London TP	19	-	-	-	-	-	19	4,498	516	282	2,036	7,332
North Dorchester TP	50	-	-	-	-	-	50	7,611	167	1,000	-	8,778
Port Stanley VL	7	-	-	-	-	-	7	1,114	24	68	-	1,196
Southwold TP	4	-	-	-	-	-	4	630	333	8	-	971
St. Thomas C	15	-	20	-	4	6	45	4,260	245	1,123	1,043	6,671
West Nissouri TP	11	-	-	-	-	-	11	2,185	120	-	130	2,435
Westminster T	8	-	-	-	-	-	8	1,723	1,153	1,226	96	4,198
Yarmouth TP	22	-	-	-	-	-	22	3,228	359	92	40	3,719
<b>MONTREAL</b>	<b>4,450</b>	<b>-</b>	<b>857</b>	<b>773</b>	<b>3,694</b>	<b>216</b>	<b>9,990</b>	<b>940,019</b>	<b>73,345</b>	<b>314,649</b>	<b>163,738</b>	<b>1,491,751</b>
Anjou V	7	-	-	-	90	3	100	8,449	1,096	2,161	89	11,795
Baie-d'Urfe V	1	-	-	3	-	-	4	761	6,200	-	-	6,961
Beaconsfield V	6	-	-	-	-	-	6	1,836	-	155	-	1,991
Beauharnois V	8	-	-	-	15	-	23	1,960	207	83	170	2,420
Beloeil V	37	-	-	-	48	1	86	6,227	397	1,959	2,186	10,769
Blainville V	316	-	-	28	50	-	394	44,524	5,000	1,311	3,166	54,001

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	8	-	-	-	3	-	11	1,356	-	39	-	1,395
Boisbriand V	138	-	-	-	61	-	189	17,921	1,213	435	625	20,194
Boucherville V	80	-	18	37	6	-	141	14,519	581	3,656	321	19,077
Brossard V	84	-	-	12	27	-	123	16,672	179	4,933	193	21,977
Candiac V	21	-	-	45	-	-	66	5,954	22	1,744	90	7,820
Carignan V	24	-	-	-	-	-	24	3,457	20	30	-	3,507
Chambly V	98	-	6	63	87	-	254	17,518	202	1,777	524	20,021
Charlemagne V	2	-	-	-	-	4	6	574	-	163	100	837
Châteauguay V	93	-	-	4	24	3	124	10,648	618	2,549	330	14,145
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	1,710	35	4,345	3,647	9,737
Dalson V	28	-	2	-	-	-	30	2,618	61	132	1,300	4,111
Deux-Montagnes V	57	-	-	-	77	-	134	8,921	-	23	-	8,944
Dollard-des-Ormeaux V	38	-	-	-	-	1	39	6,762	54	551	-	7,367
Dorion V	1	-	-	-	9	-	10	1,134	-	270	1	1,405
Dorval C	2	-	-	-	33	-	35	2,402	778	29,706	387	33,273
Greenfield Park V	10	-	-	-	-	-	10	1,581	-	232	450	2,263
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	442	-	-	-	442
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	186	-	-	-	186
Kirkland V	30	-	-	-	-	-	30	4,503	150	570	-	5,223
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123
L'Île-Perrot V	5	-	4	-	30	4	43	3,414	-	44	15	3,473
La Plaine P	118	-	20	-	18	-	156	10,230	-	1,010	4	11,244
La Prairie V	76	-	-	10	31	-	117	11,463	175	285	2,376	14,299
Lachenaie V	144	-	-	-	16	-	160	14,867	15	1,942	2,025	18,849
Lachine V	32	-	12	-	49	29	122	9,566	904	1,305	1,613	13,388
Lesalle V	1	-	-	-	96	20	117	9,864	1,163	2,105	691	13,823
Laval V	531	-	283	96	244	1	1,155	135,243	1,954	14,720	22,197	174,114
Le Gardeur V	44	-	12	8	64	-	128	10,255	116	153	3,559	14,083
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	296	-	9	-	305
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	552	5	-	-	557
Longueuil V	92	-	4	106	78	2	282	34,447	4,597	5,482	4,118	48,644
Lorraine V	30	-	-	-	-	-	30	7,503	-	-	-	7,503
Maple Grove V	16	-	-	-	6	-	22	1,654	-	4	-	1,658
Mascouche V	132	-	-	-	-	-	132	13,153	60	1,084	3,624	17,921
McMasterville VL	1	-	4	-	2	1	8	634	-	411	5	1,050
Melocheville VL	13	-	2	-	-	-	15	1,634	30	-	328	1,992
Mercier V	37	-	-	-	-	-	37	3,639	-	78	1,780	5,497
Mirabel V	164	-	2	-	34	17	207	15,437	6,977	441	200	23,055
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,056	709	1,182	-	3,947
Mont-St-Hilaire V	38	-	-	-	-	-	38	5,157	-	317	60	5,534
Montréal V	73	-	192	68	1,224	89	1,646	120,581	16,944	106,773	84,363	328,661
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	294	181	308	444	1,227
Montréal-Nord V	2	-	-	-	13	13	28	3,372	1,274	1,176	3,162	8,984
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	487	-	-	32	519
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	901	51	13	-	965
N-D-de-L'Île-Perrot P	47	-	-	-	-	-	47	4,949	353	-	50	5,352
Oka P	10	-	-	-	-	-	10	1,052	750	-	-	1,802
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	294	-	10	-	304
Otterburn Park V	29	-	4	-	35	-	68	4,601	-	9	-	4,610
Outremont V	-	-	-	-	94	-	94	6,209	384	43	415	7,051
Pierrefonds V	95	-	-	47	74	-	216	22,823	-	3,363	1,138	27,324
Pincourt V	25	-	-	-	-	-	25	2,151	-	63	177	2,391
Pointe-Calumet VL	54	-	-	-	4	-	58	5,140	-	-	-	5,140
Pointe-Claire V	12	-	9	-	-	-	21	2,728	6,365	3,997	292	13,382
Repentigny V	115	-	27	-	106	-	248	21,264	27	5,496	3,096	29,883
Richelieu V	4	-	30	-	10	-	44	2,502	-	-	-	2,502
Rosemere V	50	-	-	-	15	-	65	10,198	63	963	-	11,224
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	294	-	-	-	294
St-Amable SD	46	-	22	-	12	-	80	5,823	150	5	-	5,978
St-Basile-le-Grand V	62	-	16	32	10	-	120	10,140	-	559	155	10,854

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	34	-	-	-	35	-	69	8,281	850	9,766	61	18,948
St-Constant V	134	-	12	-	20	-	166	13,911	155	921	94	15,081
St-Eustache V	68	-	126	-	115	-	309	22,390	240	10,679	355	33,664
St-Hubert V	99	-	12	20	66	19	216	18,971	1,650	47,555	837	69,013
St-Isidore P	2	-	-	-	2	-	4	362	390	35	185	972
St-Joseph-du-Lac P	25	-	-	-	10	-	35	4,233	250	110	-	4,593
St-Lambert V	-	-	-	14	26	-	40	7,212	-	850	25	8,087
St-Laurent V	1	-	-	-	54	-	55	5,160	5,978	5,277	1,406	17,821
St-Lazare P	98	-	-	-	14	-	112	11,814	-	65	-	11,879
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	1,051	792	8,604	-	10,447
St-Mathias-sur-Richelieu P	31	-	10	-	-	1	42	3,429	175	107	-	3,711
St-Mathieu SD	7	-	-	-	-	-	7	701	25	-	-	726
St-Mathieu-de-Beloeil P	18	-	-	-	-	-	18	1,904	13	2	-	1,919
St-Pierre V	7	-	-	-	6	-	13	1,082	2	27	76	1,187
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	338	30	-	-	368
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	107	-	193
St-Raphaël-Île-Bizard P	70	-	-	-	-	-	70	8,890	-	36	-	8,926
St-Sulpice P	25	-	-	-	60	-	85	4,148	-	41	-	4,189
Ste-Anne-de-Bellevue V	46	-	-	-	48	-	94	14,774	55	1,123	270	16,222
Ste-Anne-des-Plaines V	80	-	4	-	18	-	102	7,038	-	609	991	8,638
Ste-Catherine V	83	-	-	89	52	-	224	16,282	680	527	775	18,264
Ste-Genève V	1	-	-	-	12	-	13	771	-	156	400	1,327
Ste-Julie V	139	-	4	47	38	-	228	21,617	80	1,249	60	23,006
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	30	-	-	-	-	-	30	2,618	-	63	-	2,681
Ste-Thérèse V	3	-	-	10	9	1	23	2,688	124	5,616	392	8,820
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	469	-	-	-	469
Terrasse-Vaudreuil SD	4	-	-	-	3	-	7	691	1	-	-	692
Terrebonne V	71	-	5	-	139	5	220	16,704	207	2,085	2,278	21,274
Varenes V	135	-	-	-	110	-	245	20,125	31	2,816	447	23,419
Vaudreuil V	35	-	11	-	26	-	72	6,421	1,557	454	2,325	10,757
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	493	-	-	-	493
Verdun V	1	-	4	34	46	2	87	10,526	-	3,140	2,760	16,426
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	5,204	-	2,465	503	8,172
OSHAWA	402	-	236	372	266	-	1,276	117,043	8,778	10,823	9,823	146,467
Newcastle T	217	-	180	202	1	-	600	50,175	978	2,789	642	54,584
Oshawa C	28	-	56	-	140	-	224	22,340	2,694	7,409	8,740	41,183
Whitby T	157	-	-	170	125	-	452	44,528	5,106	625	441	50,700
OTTAWA	1,719	-	56	1,272	910	35	3,992	407,902	11,531	221,349	28,098	668,880
Clarence TP	138	-	2	-	-	2	142	12,783	658	137	-	13,478
Cumberland TP	237	-	-	128	-	-	365	36,876	137	23,393	219	60,625
Gloucester C	292	-	2	172	52	-	518	64,692	4,605	10,186	600	80,083
Goulbourn TP	125	-	-	69	-	-	194	22,822	82	141	991	24,036
Kanata C	249	-	6	248	45	-	548	62,515	1,490	66,042	504	130,551
Nepean C	237	-	6	314	215	-	772	74,155	829	6,394	2,851	84,229
Osgoode TP	101	-	12	8	-	-	121	14,469	445	495	2	15,411
Ottawa C	153	-	10	333	595	33	1,124	91,749	2,721	111,347	22,837	228,654
Rideau TP	36	-	-	-	-	-	36	5,926	336	1,486	21	7,769
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	929	-	-	-	929
Rockland T	49	-	18	-	3	-	70	5,440	40	766	-	6,246
Vanier C	2	-	-	-	-	-	2	844	-	436	-	1,280
West Carleton TP	99	-	-	-	-	-	99	14,702	288	526	73	15,589

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>QUÉBEC</b>	<b>1,613</b>	<b>5</b>	<b>281</b>	<b>118</b>	<b>1,946</b>	<b>125</b>	<b>4,088</b>	<b>310,866</b>	<b>9,573</b>	<b>73,479</b>	<b>54,661</b>	<b>448,579</b>
Beauport V	191	-	44	-	423	11	669	39,050	3,823	5,335	1,080	49,288
Bernières SD	28	-	-	-	-	-	28	2,872	145	17	-	3,034
Cap Rouge V	5	-	11	6	38	-	60	5,864	-	26	6,900	12,790
Charlesbourg V	81	-	36	4	300	13	434	27,486	65	3,727	1,894	33,172
Charny V	27	-	-	-	-	-	27	3,490	-	825	367	4,682
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	560	65	618	-	1,243
L'Ancienne-Lorette V	91	-	20	-	152	6	269	17,839	102	2,458	2,561	22,960
L'Ange-Gardien SD	87	-	2	-	56	-	145	13,813	-	171	1,400	16,384
Lac Beauport SD	19	-	-	-	-	-	19	1,983	-	332	-	2,315
Lac-St-Charles SD	42	-	-	-	-	-	42	4,605	-	491	-	5,096
Lévis-Lauzon V	46	-	-	-	10	2	58	3,586	800	2	680	5,068
Loretteville V	30	-	-	-	12	1	43	3,915	-	782	3	4,700
Pintendre SD	33	-	2	-	42	-	77	4,618	9	-	2,645	7,272
Québec V	116	-	23	7	317	74	537	46,201	2,690	32,254	33,551	114,696
St-Augustin-Desmaures P	31	1	-	-	28	-	60	4,462	-	145	-	4,607
St-Émile VL	118	-	-	18	8	-	144	16,360	-	81	928	17,369
St-Étienne-Beaumont D	71	-	36	28	22	-	157	15,116	-	141	-	15,257
St-Étienne-de-Lauzon P	9	1	-	-	2	-	12	1,166	40	61	23	1,290
St-François Île d'Orléans P	22	1	6	-	31	-	60	3,657	-	72	-	3,729
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	254	195	-	-	449
St-Jean-Chrysostome V	6	1	-	-	2	2	11	696	100	-	-	796
St-Jean-de-Boischatel VL	96	-	2	24	10	2	134	9,437	163	234	175	10,009
St-Jean Île d'Orléans P	17	-	-	-	-	-	17	1,945	-	117	110	2,172
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	638	93	-	-	731
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	400	-	12	-	412
St-Laurent, Île-Orléans P	20	-	2	-	22	-	44	3,903	67	297	120	4,387
St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	904	175	34	9	1,122
St-Pierre, Île-Orléans P	40	-	-	-	-	-	40	4,413	30	325	70	4,838
St-Rédempteur V	4	-	2	-	-	-	6	845	159	2	-	1,006
St-Romuald V	39	-	2	-	-	-	41	4,145	-	-	-	4,145
Ste-Brigitte-de-Laval SD	26	-	-	-	14	1	41	3,835	166	111	115	4,227
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	19	-	6	-	-	-	25	2,035	-	-	-	2,035
Ste-Famille Île d'Orléans P	20	-	-	-	5	-	25	2,221	-	1,035	50	3,306
Ste-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	361	275	20	-	656
Ste-Hélène-Breakeyville P	65	-	21	8	222	-	316	24,261	-	13,676	1,707	39,644
Ste-Pétronille VL	19	-	2	-	-	-	21	1,847	386	59	-	2,292
Shannon SD	4	-	-	-	-	-	4	640	-	200	-	840
Sillery V	11	1	-	-	-	-	12	1,033	-	12	-	1,045
Stoneham-et-Tewkesbury CU	9	-	-	-	-	-	9	3,730	-	6,788	25	10,543
Val-Bélair V	152	-	64	23	117	12	368	23,007	-	1,426	-	24,433
Vanier V	3	-	-	-	113	1	117	3,673	25	1,593	248	5,539
<b>REGINA</b>	<b>349</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>361</b>	<b>34,357</b>	<b>2,647</b>	<b>34,030</b>	<b>3,945</b>	<b>74,979</b>
Balgonie T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Edenwold No. 158 RM	34	-	-	-	-	-	34	4,078	60	-	-	4,138
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	6	-	-	-	-	-	6	574	-	-	-	574
Regina C	300	-	2	-	8	1	311	28,837	2,427	32,824	3,831	67,919
Regina Beach T	1	1	-	-	-	-	2	126	-	20	-	146
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	123	160	1,186	114	1,583
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAINT JOHN</b>	<b>226</b>	-	<b>6</b>	-	<b>20</b>	-	<b>252</b>	<b>25,802</b>	<b>1,799</b>	<b>20,307</b>	<b>26,181</b>	<b>74,089</b>
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	448	-	-	-	448
Fairvale VL	6	-	-	-	-	-	6	1,421	-	26	-	1,447
Gondola Point VL	11	-	-	-	-	-	11	1,123	-	-	-	1,123
Grand Bay T	9	-	-	-	-	-	9	722	-	7	-	729
Hampton VL	20	-	-	-	-	-	20	1,952	64	115	2	2,123
Quispamsis T	39	-	-	-	-	-	39	4,542	-	39	-	4,681
Renforth VL	15	-	-	-	-	-	15	2,154	-	-	174	2,328
Rothessay T	4	-	-	-	-	-	4	672	-	-	6,197	6,869
Saint John C	93	-	6	-	20	-	119	10,993	1,745	20,120	19,808	52,666
Saint John CR	26	-	-	-	-	-	26	1,464	-	-	-	1,464
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
<b>SASKATOON</b>	<b>193</b>	-	<b>52</b>	-	-	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>24,659</b>	<b>3,353</b>	<b>14,368</b>	<b>7,919</b>	<b>50,299</b>
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Blucher No. 343 RM	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
Corman Park No. 344 RM	21	-	-	-	-	-	21	1,506	143	25	25	1,699
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	9	96
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	481	-	-	-	481
Saskatoon C	155	-	52	-	-	7	214	21,803	3,195	14,336	7,885	47,219
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	-	234
Warman T	4	-	-	-	-	-	4	325	15	7	-	347
<b>SHERBROOKE</b>	<b>314</b>	-	<b>18</b>	-	<b>221</b>	<b>3</b>	<b>556</b>	<b>43,800</b>	<b>1,674</b>	<b>10,106</b>	<b>13,398</b>	<b>68,978</b>
Ascot SD	26	-	-	-	4	-	30	2,443	17	6	650	3,116
Ascot Corner SD	13	-	-	-	-	-	13	985	11	-	-	996
Bromptonville V	8	-	-	-	-	-	8	999	-	33	25	1,057
Deauville VL	13	-	-	-	-	-	13	1,175	-	30	-	1,205
Fleurimont SD	56	-	-	-	45	-	101	7,242	-	224	2,300	9,766
Lennoxville V	2	-	-	-	63	-	65	1,805	-	653	4,381	6,849
Rock Forest V	73	-	4	-	36	-	113	9,156	-	844	1,680	11,680
St-Élie-d'Orford P	51	-	-	-	6	-	57	4,545	35	212	-	4,792
Sherbrooke V	66	-	14	-	65	3	148	14,776	1,589	8,082	4,362	28,809
Stoke CT	6	-	-	-	2	-	8	674	22	12	-	708
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>379</b>	-	<b>42</b>	<b>316</b>	<b>251</b>	<b>16</b>	<b>1,004</b>	<b>86,967</b>	<b>9,637</b>	<b>24,902</b>	<b>18,197</b>	<b>139,703</b>
Fort Erie T	67	-	-	-	54	-	121	9,163	263	227	3,823	13,476
Lincoln T	24	-	-	-	7	-	31	4,684	1,847	611	143	7,285
Niagara Falls C	64	-	18	6	36	-	124	14,666	2,576	4,003	3,731	24,976
Niagara-on-the-Lake T	21	-	-	-	14	-	35	5,443	1,103	636	37	7,119
Pelham T	46	-	-	16	4	-	66	8,239	-	449	289	8,977
Port Colborne C	12	-	-	-	-	-	12	2,055	4	855	-	2,914
St. Catharines C	60	-	8	287	128	15	498	29,064	2,953	17,476	6,721	56,214
Thorold C	21	-	6	-	8	1	36	3,771	149	376	67	4,363
Wainfleet TP	9	-	-	-	-	-	9	1,541	560	-	77	2,178
Welland C	55	-	10	7	-	-	72	8,341	182	369	3,309	12,201

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	293	-	-	11	230	31	565	43,966	149	17,397	9,479	70,991
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3	-	21
Conception Bay South T	82	-	-	-	2	-	84	6,518	66	745	140	7,469
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	10	-	-	-	-	-	10	864	-	-	-	864
Mount Pearl T	34	-	-	-	142	-	176	10,264	-	5,149	1	15,414
Paradise T	29	-	-	-	8	2	39	3,328	-	112	-	3,440
Petty Harbour Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	608	-	-	-	608
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	11	-	-	-	-	-	11	796	-	30	-	826
St. John's C	93	-	-	11	73	29	206	18,264	83	11,338	5,338	35,023
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	19	-	-	-	-	-	19	2,183	-	20	-	2,203
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	5	-	-	-	4	-	9	756	-	-	-	756
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	261	-	42	-	249	3	555	58,069	1,111	11,056	13,543	83,779
Nickel Centre T	30	-	4	-	4	-	38	3,859	-	-	-	3,859
Onaping Falls T	8	-	-	-	-	-	8	877	-	-	-	877
Rayside-Balfour T	31	-	4	-	8	-	43	3,999	-	-	-	3,999
Sudbury C	76	-	18	-	189	3	285	32,321	1,111	11,056	13,543	58,031
Valley East T	83	-	16	-	48	-	147	13,107	-	-	-	13,107
Walden T	34	-	-	-	-	-	34	3,906	-	-	-	3,906
THUNDER BAY	233	-	34	4	192	1	464	49,229	524	12,650	24,344	86,747
Neebing TP	5	-	-	-	-	-	5	579	222	-	-	801
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	344
Oliver TP	12	-	-	-	-	-	12	1,333	-	184	-	1,517
Paipooonge TP	13	-	-	-	-	-	13	1,602	38	-	-	1,640
Shuniah TP	11	-	-	-	-	-	11	2,017	-	6	95	2,118
Thunder Bay C	189	-	34	4	192	1	420	43,354	264	12,460	24,249	80,327
TORONTO	5,291	-	620	1,745	5,066	356	13,078	1,777,705	156,310	447,591	266,208	2,647,814
Ajax T	250	-	-	15	80	-	345	46,353	133	484	21,503	68,473
Aurora T	178	-	-	-	-	-	178	23,891	594	237	19,513	44,235
Beeton VL	80	-	-	-	-	-	80	7,830	250	3,377	10,155	21,612
Bradford T	53	-	2	-	-	-	55	5,773	673	690	352	7,488
Brampton C	1,281	-	85	190	172	-	1,728	236,476	11,619	14,270	6,400	268,765
Caledon T	106	-	-	-	-	-	106	16,661	2,755	1,068	360	20,844
East Gwillimbury T	23	-	-	2	-	-	25	3,317	200	36	3,900	7,453
East York BOR	11	-	-	-	100	-	111	13,711	729	4,561	1,387	20,388
Etobicoke C	20	-	4	158	1,103	-	1,285	106,322	5,335	15,958	6,041	133,656
Georgina T	24	-	-	-	-	4	28	3,108	373	497	215	4,193
Halton Hills T	81	-	-	-	-	-	81	15,687	498	2,292	1,038	19,515
King TP	28	-	-	-	-	-	28	6,376	178	2,082	5	8,641

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	276	-	61	121	-	-	457	97,601	6,432	10,053	3,712	117,798
Milton T	14	-	-	-	-	-	14	4,842	1,223	180	1,087	7,342
Mississauga C	1,239	-	114	816	1,056	-	3,225	440,099	61,619	24,960	7,539	534,207
Newmarket T	58	-	-	82	-	-	140	17,861	911	3,015	178	21,965
North York C	314	-	2	-	1,119	13	1,448	229,334	7,679	71,970	13,033	322,016
Oakville T	213	-	128	181	-	-	522	81,990	11,304	22,102	46,883	162,279
Orangeville T	100	-	2	-	-	-	102	13,108	463	1,269	608	16,448
Pickering T	255	-	-	8	-	-	263	54,936	656	4,451	426	60,469
Richmond Hill T	235	-	-	8	-	-	243	68,136	1,357	8,890	20,009	98,392
Scarborough C	71	-	2	83	435	-	591	74,563	16,799	40,704	28,879	160,945
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	33	-	208	5	882	339	1,467	104,348	8,963	192,296	65,559	371,166
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	59	-	-	-	-	-	59	9,410	111	215	660	10,386
Vaughan C	257	-	-	60	-	-	317	72,289	14,660	20,659	3,588	111,196
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	23	-	-	-	-	-	23	6,104	296	133	13	6,546
York C	9	-	12	16	119	-	156	17,303	500	1,142	3,145	22,090
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>255</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>98</b>	<b>7</b>	<b>400</b>	<b>38,263</b>	<b>4,127</b>	<b>13,447</b>	<b>11,543</b>	<b>67,380</b>
Bécancour V	22	-	-	-	10	2	34	3,120	2,415	437	1,570	7,542
Cap-de-la-Madeleine V	42	-	-	-	20	3	65	7,187	858	1,127	7,147	16,319
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	846	11	5	3	865
Pointe-du-Lac SD	28	-	10	-	-	-	38	3,346	1	96	51	3,494
St-Louis-de-France P	27	-	-	-	-	-	27	2,459	24	576	1	3,060
St-Maurice P	7	-	-	-	-	-	7	788	57	19	-	864
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	11	-	2	-	3	1	17	1,680	276	20	-	1,976
Trois-Rivières V	77	-	4	-	55	1	137	12,007	485	3,796	1,721	18,009
Trois-Rivières-Ouest V	35	-	22	-	10	-	67	6,830	-	7,371	1,050	15,251
<b>VANCOUVER</b>	<b>4,836</b>	<b>2</b>	<b>118</b>	<b>1,452</b>	<b>3,785</b>	<b>339</b>	<b>10,532</b>	<b>1,278,155</b>	<b>51,950</b>	<b>471,265</b>	<b>218,709</b>	<b>2,020,079</b>
Anmore VL	7	-	-	-	-	-	7	1,936	-	-	-	1,936
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	256	-	-	14	270
Burnaby DM	320	-	24	-	729	-	1,073	127,729	5,395	67,381	27,784	228,289
Coquitlam DM	479	-	16	244	445	-	1,184	144,849	2,027	13,390	1,459	161,725
Delta DM	181	-	8	60	64	1	314	36,932	8,517	15,679	9,351	70,479
Greater Vancouver subd. A SRD	22	-	-	-	-	-	22	2,469	72	67	2	2,610
Langley C	8	-	-	-	40	-	48	4,298	514	15,240	40	20,092
Langley DM	413	1	-	237	-	2	653	59,195	3,180	14,730	7,335	84,440
Maple Ridge DM	181	1	2	89	142	-	415	41,852	1,323	6,713	4,041	52,929
New Westminster C	58	-	-	-	156	1	215	28,778	232	2,167	6,198	37,375
North Vancouver C	14	-	2	50	45	2	113	11,808	715	3,031	779	16,333
North Vancouver DM	93	-	-	157	60	1	311	37,051	690	3,051	16,028	56,820
Pitt Meadows DM	63	-	6	32	124	-	225	16,387	1,959	1,894	-	20,240
Port Coquitlam C	189	-	-	33	71	2	295	35,999	1,950	12,644	2,797	53,390
Port Moody C	94	-	8	17	12	1	132	26,800	35	2,170	145	29,150
Richmond DM	653	-	-	83	300	4	1,040	124,926	4,623	45,367	17,086	192,002
Surrey DM	1,049	-	4	402	525	1	1,982	234,293	9,915	37,907	66,734	348,849
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	3	5	1,432	-	-	1	1,433
Vancouver C	868	-	44	48	990	321	2,271	286,420	10,788	228,740	51,488	577,436
West Vancouver DM	102	-	4	-	23	-	129	41,032	15	1,788	7,215	50,050
White Rock C	39	-	-	-	58	-	97	13,713	-	306	212	14,231

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VICTORIA</b>	<b>734</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>258</b>	<b>429</b>	<b>61</b>	<b>1,546</b>	<b>147,256</b>	<b>2,266</b>	<b>72,254</b>	<b>30,325</b>	<b>252,101</b>
Capital RDR	369	22	18	25	22	12	458	35,436	351	2,119	8,638	46,544
Central Saanich DM	36	-	-	-	-	-	36	5,105	145	6,138	673	12,061
Colwood C	22	-	2	-	2	1	27	3,051	-	2,028	6	5,085
Esquimalt DM	15	-	3	-	1	5	24	2,597	-	1,363	3,047	7,007
Metchosin DM	21	1	-	-	-	-	22	3,230	-	-	-	3,230
North Saanich DM	68	-	-	-	-	-	68	13,264	755	165	1,010	15,194
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,042	-	264	5,643	11,949
Saanich DM	175	-	4	227	123	5	534	51,809	127	24,860	7,351	84,147
Sidney T	6	-	6	-	24	3	39	3,099	15	1,050	111	4,275
Victoria C	21	-	8	6	257	35	327	23,623	873	34,267	3,846	62,609
<b>WINDSOR</b>	<b>653</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>794</b>	<b>108,730</b>	<b>28,934</b>	<b>13,484</b>	<b>25,698</b>	<b>176,836</b>
Anderdon TP	16	-	-	-	-	-	16	2,979	57	1,250	3	4,289
Belle River T	18	-	-	-	-	-	18	2,155	-	-	-	2,155
Colchester North TP	4	-	-	-	-	-	4	742	214	12	8	976
Essex T	18	-	-	-	-	-	18	2,504	51	282	9	2,846
Maidstone TP	86	-	-	-	-	-	86	21,654	60	60	-	21,774
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,142	120	5	-	2,267
Sandwich South TP	46	-	-	-	-	-	46	6,436	7,635	482	13	14,566
Sandwich West TP	173	-	-	-	35	2	210	28,873	327	417	17,102	46,719
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	418	-	-	55	473
Tecumseh T	88	-	-	-	4	-	92	11,235	-	240	230	11,705
Windsor C	188	-	22	-	12	66	288	29,592	20,470	10,736	8,268	69,066
<b>WINNIPEG</b>	<b>912</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>108</b>	<b>138</b>	<b>-</b>	<b>1,162</b>	<b>113,121</b>	<b>33,385</b>	<b>39,817</b>	<b>17,641</b>	<b>203,964</b>
Ritchot RM	19	-	-	-	-	-	19	2,294	-	37	-	2,331
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	334	-	285	-	619
Springfield RM	53	2	-	-	-	-	55	5,290	8	70	-	5,368
St.François Xavier RM	10	-	-	-	-	-	10	922	-	-	-	922
Tache RM	40	-	-	-	-	-	40	3,032	-	45	10	3,087
Winnipeg C	786	-	2	108	138	-	1,034	101,249	33,377	39,380	17,631	191,637

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1992

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>												
Total <sup>3</sup>	1,752	46	133	360	482	37	2,810	272,036	17,387	89,682	54,613	433,718
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	976	5	64	309	246	11	1,611	154,574	6,923	47,477	27,109	236,083
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	703	41	65	51	226	24	1,110	106,827	8,317	40,015	25,565	179,724
Other - Autres 10,000 pop & +	73	-	4	-	10	2	89	11,635	2,147	2,190	1,939	17,911
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>												
Total <sup>3</sup>	23	-	-	-	22	-	45	4,195	-	1,161	569	5,925
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	-	-	-	22	-	45	4,195	-	1,161	569	5,925
Carbonear	4	-	-	-	-	-	4	507	-	-	-	507
Corner Brook	7	-	-	-	16	-	23	1,354	-	856	-	2,210
Gander	5	-	-	-	6	-	11	1,656	-	305	69	2,030
Grand Falls	7	-	-	-	-	-	7	566	-	-	500	1,066
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	112
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD</b>												
Total <sup>3</sup>	24	2	-	-	8	-	34	3,279	250	7,907	9,980	21,416
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	18	2	-	-	-	-	20	2,449	250	1,486	9,980	14,165
Charlottetown	18	2	-	-	-	-	20	2,449	250	1,486	9,980	14,165
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Charlottetown C	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Cornwall COM	1	-	-	-	-	-	1	99	-	691	-	790
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Miltonvale Park COM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	1	-	101
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	50	-	70
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR	7	2	-	-	-	-	9	971	-	485	-	1,456
Sherwood COM	2	-	-	-	-	-	2	266	-	50	-	316
Southport COM	1	-	-	-	-	-	1	111	-	50	-	161
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	440	-	14	9,980	10,434
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	31	250	20	-	301
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	125	-	130
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	8	-	14	830	-	6,421	-	7,251
Summerside	6	-	-	-	8	-	14	830	-	6,421	-	7,251
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

July

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	73	15	4	-	28	1	121	9,774	118	2,983	30	12,905
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	33	-	2	-	24	-	59	5,204	75	2,679	12	7,970
Sydney	33	-	2	-	24	-	59	5,204	75	2,679	12	7,970
Cape Breton CR	19	-	-	-	24	-	43	4,005	75	530	12	4,622
Dominion T	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
Glace Bay T	5	-	2	-	-	-	7	447	-	800	-	1,247
New Waterford T	2	-	-	-	-	-	2	159	-	180	-	339
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	1	-	-	-	-	-	1	72	-	1,169	-	1,241
Sydney Mines T	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	40	15	2	-	4	1	62	4,570	43	304	18	4,935
New Glasgow	17	8	-	-	4	-	29	2,149	23	95	11	2,278
Truro	23	7	2	-	-	1	33	2,421	20	209	7	2,657
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	92	2	14	-	5	10	123	11,130	506	3,525	3,857	19,018
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	70	-	12	-	5	4	91	8,416	206	1,493	1,001	11,116
Fredericton	13	-	4	-	-	3	20	1,761	32	704	521	3,018
Fredericton C	13	-	4	-	-	3	20	1,761	32	704	521	3,018
Moncton	57	-	8	-	5	1	71	6,655	174	789	480	8,098
Dieppe T	6	-	-	-	5	-	11	778	-	217	-	995
Dorchester VL <sup>4</sup>	6	-	-	-	-	-	6	574	14	27	56	671
Hillsborough VL	16	-	-	-	-	-	16	1,930	5	108	-	2,043
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Moncton C	24	-	8	-	-	1	33	2,700	155	359	304	3,518
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	366	-	78	120	664
St-Joseph VL	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	22	2	2	-	-	6	32	2,714	300	2,032	2,856	7,902
Bathurst	17	2	-	-	-	-	19	1,702	300	1,784	66	3,852
Campbellton (part)	-	-	2	-	-	-	2	203	-	137	10	350
Edmunston	5	-	-	-	-	6	11	809	-	111	2,780	3,700
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>3</sup>	142	10	20	12	71	15	270	26,179	2,244	10,012	15,454	53,889
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	37	1	12	-	12	1	63	6,073	839	3,309	307	10,528
Drummondville	10	-	12	-	6	-	28	2,359	617	354	-	3,330
Drummondville V	2	-	2	-	2	-	6	777	485	319	-	1,581
Grantham-Ouest SD	3	-	10	-	4	-	17	855	72	20	-	947
St-Charles-de-Drummond SD	-	-	-	-	-	-	-	118	-	8	-	126
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	157	10	-	-	167
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	22	50	-	-	72
St-Nicéphore SD	4	-	-	-	-	-	4	430	-	7	-	437
Granby	9	-	-	-	-	1	10	1,158	94	1,411	222	2,885
Bromont V	4	-	-	-	-	-	4	365	-	651	-	1,016
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	228	14	181	-	423
Granby V	3	-	-	-	-	1	4	565	80	579	222	1,446
St-Jean-Sur-Richelieu	10	-	-	-	6	-	16	1,511	128	921	40	2,600
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	138	70	-	-	208
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	148	58	295	-	501
St-Jean-Sur-Richelieu V	7	-	-	-	6	-	13	927	-	606	-	1,533
St-Luc V	2	-	-	-	-	-	2	298	-	20	40	358
Shawinigan	8	1	-	-	-	-	9	1,045	-	623	45	1,713
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	4	-	-	-	-	-	4	458	-	210	45	713
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lac-à-la-Tortue SD	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St-Jean-des Piles SD	1	1	-	-	-	-	2	66	-	-	-	66
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	211	-	269
Shawinigan-sud	-	-	-	-	-	-	-	125	-	202	-	327
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	95	9	8	12	59	14	197	18,974	1,365	6,547	15,113	41,999
Alma	7	-	-	-	2	-	9	960	25	24	-	1,009
Baie-Comeau	6	-	-	-	-	1	7	1,310	-	269	108	1,687
Chibougamau	1	1	-	-	-	-	2	513	-	255	-	768
Cowansville	-	-	-	-	-	8	8	326	-	205	-	531
Dolbeau	3	5	-	-	-	-	8	375	184	30	-	589
Hawkesbury (part)	1	-	-	6	-	-	7	376	-	-	-	376
Joliette	4	-	-	-	-	-	4	579	-	112	-	691
Lechute	2	1	-	-	-	-	3	327	-	6	15	348
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	80	6	20	1	107
Magog	5	-	-	-	-	-	7	789	1	771	39	1,600
Matane	2	-	-	-	-	-	2	322	1	53	-	376
Montmagny	-	-	-	3	-	-	3	259	20	41	25	345
Rimouski	7	1	2	-	12	-	22	1,496	628	213	1,355	3,692
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	211	183	112	1,350	1,856
Rouyn-Noranda V	8	1	-	-	-	-	9	1,022	53	153	52	1,280
Saint-Georges	3	-	-	-	-	1	4	568	-	3	-	571
Saint-Hyacinthe	3	-	2	3	16	-	24	2,052	54	952	269	3,327
Saint-Jérôme	17	-	-	-	27	1	45	3,045	25	471	4,000	7,541

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres',  
1992 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains', 1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de- Valleyfield	3	-	-	-	-	-	3	668	175	81	10	934
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	599	-	15	7,624	8,238
Sorel	6	-	-	-	-	-	6	760	3	1,068	-	1,831
Thetford Mines	7	-	-	-	-	1	8	761	-	1,348	-	2,109
Val D'Or	6	-	-	-	-	1	7	799	-	113	180	1,092
Victoriaville	3	-	4	-	-	1	8	777	7	232	85	1,101
Other - Autres 10,000 pop & +	10	-	-	-	-	-	10	1,132	40	166	34	1,362
Gaspé	7	-	-	-	-	-	7	842	-	128	34	1,004
Roberval	3	-	-	-	-	-	3	290	40	28	-	358
<b>ONTARIO</b>												
Total <sup>3</sup>	496	11	57	49	87	10	710	79,484	8,587	17,057	10,851	115,979
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	290	2	28	27	69	6	422	44,869	3,627	7,989	5,459	61,944
Barrie	90	-	-	16	16	-	122	11,503	303	470	1,067	13,343
Barrie C	60	-	-	16	16	-	92	7,800	2	470	1,067	9,339
Innisfil TP	22	-	-	-	-	-	22	2,676	231	-	-	2,907
Vespra TP	8	-	-	-	-	-	8	1,027	70	-	-	1,097
Belleville	25	-	-	-	-	-	25	3,061	1,626	653	144	5,484
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	511	1,585	505	114	2,715
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Murray TP	12	-	-	-	-	-	12	1,099	-	-	-	1,099
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	338	5	10	-	353
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	761	-	45	-	806
Trenton C	4	-	-	-	-	-	4	339	36	93	30	498
Brantford	17	-	8	3	-	-	28	2,606	261	2,625	256	5,748
Brantford C	17	-	8	3	-	-	28	2,553	238	2,601	56	5,448
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	34	20	4	200	258
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	19	3	20	-	42
Cornwall	12	-	10	-	-	-	22	1,789	100	314	217	2,420
Cornwall C	8	-	10	-	-	-	18	1,339	50	314	217	1,920
Cornwall TP	4	-	-	-	-	-	4	450	50	-	-	500
Guelph	44	-	-	-	-	-	44	4,907	-	1,304	490	6,701
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Guelph C	41	-	-	-	-	-	41	4,514	-	1,290	490	6,294
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	283	-	14	-	297
Kingston	23	-	10	-	48	-	81	6,795	458	468	514	8,235
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	233	-	43	10	286
Ernestown TP	2	-	-	-	48	-	50	2,569	-	-	3	2,572
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	945	-	331	492	1,768
Kingston TP	3	-	10	-	-	-	13	1,262	458	94	-	1,814
Loughborough TP	4	-	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Pittsburgh TP	4	-	-	-	-	-	4	642	-	-	9	651
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Storrington TP	4	-	-	-	-	-	4	511	-	-	-	511
North Bay	21	-	-	8	-	6	35	4,006	400	192	2,422	7,020
East Ferris TP	3	-	-	-	-	-	3	512	-	-	-	512
North Bay C	15	-	-	8	-	6	29	3,239	400	192	2,422	6,253
North Hinmworth TP	3	-	-	-	-	-	3	255	-	-	-	255

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	21	2	-	-	-	-	23	3,887	83	1,086	210	5,266
Douro TP	3	-	-	-	-	-	3	294	40	-	-	334
Dummer TP	2	2	-	-	-	-	4	550	24	-	-	574
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	405	-	-	-	405
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10	18
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	164
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	372	19	-	-	391
Peterborough C	9	-	-	-	-	-	9	1,643	-	865	200	2,708
Smith TP	4	-	-	-	-	-	4	615	-	57	-	672
Sarnia	16	-	-	-	3	-	19	2,570	374	372	20	3,336
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	264	50	-	-	314
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	29
Sarnia-Clearwater	14	-	-	-	3	-	17	2,278	324	371	20	2,993
Sault-Ste-Marie	21	-	-	-	2	-	23	3,745	22	505	119	4,391
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Sault-Ste-Marie C	21	-	-	-	2	-	23	3,724	22	505	119	4,370
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	167	9	29	22	18	2	247	28,283	3,065	9,033	3,991	44,372
Brockville	10	-	2	-	-	-	12	1,949	1,693	114	157	3,913
Chatham	6	-	-	-	-	-	6	868	-	1,612	-	2,480
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	452	35	-	800	1,287
Collingwood	3	-	1	-	6	-	10	794	-	-	45	839
Elliot Lake	1	-	-	-	-	-	1	366	-	18	191	575
Haileybury	4	-	4	-	-	-	8	770	40	10	145	965
Hawkesbury (part)	-	-	4	-	-	-	4	295	181	64	-	540
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	194	4	18	145	361
Kenora	9	1	-	-	2	-	12	1,121	135	14	486	1,756
Kirkland Lake	2	-	4	-	-	-	6	582	2	3,020	80	3,684
Leamington	3	-	6	-	-	-	9	766	352	294	-	1,412
Lindsay	6	-	-	-	-	-	6	511	82	106	9	708
Midland	44	6	4	-	-	2	56	7,371	36	6	6	7,419
Orillia	21	-	-	-	3	-	24	3,306	80	106	25	3,517
Owen Sound	7	-	-	6	-	-	13	1,102	-	55	303	1,460
Pembroke (part)	15	-	-	-	7	-	22	1,865	185	303	270	2,623
Simcoe	-	-	-	16	-	-	16	1,410	-	-	478	1,888
Stratford	8	-	2	-	-	-	10	1,179	174	166	15	1,534
Tillsonburg	3	-	2	-	-	-	5	332	-	8	-	340
Timmins	16	2	-	-	-	-	18	2,258	22	3,011	720	6,011
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	182	24	-	40	246
Woodstock	4	-	-	-	-	-	4	610	20	108	76	814
Other - Autres 10,000 pop & +	39	-	-	-	-	2	41	6,332	1,895	35	1,401	9,663
Dunnville	1	-	-	-	-	2	3	633	178	-	16	827
Haldimand	8	-	-	-	-	-	8	1,123	51	-	47	1,221
Huntsville	15	-	-	-	-	-	15	2,745	-	35	-	2,780
Nanticoke	12	-	-	-	-	-	12	1,642	1,516	-	33	3,091
Port Hope	3	-	-	-	-	-	3	289	150	-	1,305	1,744

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 13**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,**  
**1992 - Continued**

**Tableau 13**  
**Unités de logements, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des**  
**centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite**

July

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total <sup>3</sup>	30	3	8	-	-	-	41	4,184	860	1,153	199	6,396
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	3	8	-	-	-	41	4,184	860	1,153	199	6,396
Brandon	3	-	8	-	-	-	11	893	860	188	-	1,941
Flin Flon (part)	2	-	-	-	-	-	2	228	-	107	-	335
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	4	98
Selkirk	17	3	-	-	-	-	20	2,218	-	593	178	2,989
Thompson	7	-	-	-	-	-	7	751	-	265	17	1,033
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN												
Total <sup>3</sup>	17	-	-	-	8	-	25	2,394	275	5,320	2	7,991
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	1,362	275	5,188	2	6,827
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	323	-	-	-	323
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	192	-	287	-	479
Prince Albert	4	-	-	-	-	-	4	407	275	791	2	1,475
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	194	-	180	-	384
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	212	-	3,920	-	4,132
Other - Autres 10,000 pop & +	6	-	-	-	8	-	14	1,032	-	132	-	1,164
Estivan	5	-	-	-	-	-	5	564	-	10	-	574
Weyburn	1	-	-	-	8	-	9	468	-	122	-	590
ALBERTA												
Total <sup>3</sup>	81	-	10	30	-	-	121	11,001	841	7,135	5,488	24,465
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	58	-	8	27	-	-	93	8,163	441	5,903	4,678	19,185
Lethbridge	27	-	2	27	-	-	56	4,277	32	1,667	1,241	7,217
Lethbridge C	27	-	2	27	-	-	56	4,277	32	1,667	1,241	7,217
Medicine Hat	19	-	2	-	-	-	21	2,126	399	3,779	37	6,341
Cypress No.1 MD	4	-	-	-	-	-	4	589	4	100	-	693
Medicine Hat C	14	-	2	-	-	-	16	1,507	300	3,664	37	5,508
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	30	95	15	-	140
Red Deer	12	-	4	-	-	-	16	1,760	10	457	3,400	5,627
Red Deer C	12	-	4	-	-	-	16	1,760	10	457	3,400	5,627
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	2	3	-	-	26	2,437	400	777	310	3,924
Camrose	7	-	-	-	-	-	7	493	140	12	-	645
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	422	200	56	210	888
Grande Prairie	8	-	2	-	-	-	10	1,051	60	492	57	1,660
Lloydminster	3	-	-	3	-	-	6	471	-	217	43	731
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	401	-	455	500	1,356
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	401	-	455	500	1,356

See footnote(s) at end of table.  
 Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
Total <sup>3</sup>	740	3	20	261	234	-	1,258	115,098	3,706	31,978	8,183	158,965
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	470	-	2	255	136	-	863	79,400	1,485	24,618	5,672	111,175
Chilliwack	72	-	-	32	4	-	108	8,838	530	573	620	10,561
Chilliwack DM	67	-	-	32	4	-	103	8,306	525	573	620	10,024
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Kent DM	5	-	-	-	-	-	5	520	5	-	-	525
Kamloops	58	-	2	-	41	-	101	9,368	-	1,390	763	11,521
Kamloops C	58	-	2	-	41	-	101	9,368	-	1,390	763	11,521
Kelowna	138	-	-	98	44	-	280	20,986	35	10,705	1,894	33,620
Central Okanagan RDR	48	-	-	-	-	-	48	4,414	30	1	1,754	6,199
Kelowna C	83	-	-	98	44	-	225	15,836	5	10,704	140	26,685
Peachland DM	7	-	-	-	-	-	7	736	-	-	-	736
Matsqui	113	-	-	91	47	-	251	27,913	920	2,839	2,321	33,993
Abbotsford DM	15	-	-	46	-	-	61	5,336	400	439	14	6,189
Matsqui DM	71	-	-	45	47	-	163	19,859	520	2,367	7	22,753
Mission DM	27	-	-	-	-	-	27	2,718	-	33	2,300	5,051
Nanaimo	61	-	-	34	-	-	95	8,808	-	367	-	9,175
Nanaimo C	61	-	-	34	-	-	95	8,808	-	367	-	9,175
Prince George	28	-	-	-	-	-	28	3,487	-	8,744	74	12,305
Prince George C	28	-	-	-	-	-	28	3,487	-	8,744	74	12,305
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	254	3	14	6	96	-	373	32,960	2,009	5,948	2,507	43,424
Campbell River	56	-	-	-	7	-	63	5,810	88	166	94	6,158
Courtenay	19	-	-	-	42	-	61	4,474	60	1,200	90	5,824
Cranbrook	15	-	-	-	-	-	15	1,214	-	139	1,272	2,625
Dawson Creek	3	-	-	-	-	-	3	323	-	-	-	323
Duncan	22	-	2	-	-	-	24	2,456	15	1,317	185	3,973
Fort St. John	4	-	-	-	-	-	4	457	130	115	5	707
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	501	-	1,063	4	1,568
Penticton	35	1	6	6	45	-	93	6,081	55	163	351	6,650
Port Alberni	14	2	-	-	-	-	16	1,650	25	-	-	1,685
Powell River	5	-	4	-	-	-	9	950	-	100	-	1,050
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	157	540	34	-	731
Quesnel	28	-	-	-	-	-	28	2,718	865	97	231	3,911
Terrace	8	-	-	-	-	-	8	873	-	90	-	963
Trail	5	-	-	-	-	-	5	615	-	15	-	630
Vernon	35	-	2	-	2	-	39	4,412	131	139	272	4,954
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	249	100	1,310	3	1,662
Other - Autres 10,000 pop & +	16	-	4	-	2	-	22	2,738	212	1,412	4	4,366
Salmon Arm DM	8	-	4	-	2	-	14	1,575	212	12	4	1,803
Squamish DM	8	-	-	-	-	-	8	1,163	-	1,400	-	2,563

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Concluded

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - fin

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>YUKON</b>												
Total <sup>3</sup>	34	-	-	8	19	1	62	5,318	-	1,451	-	6,769
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	34	-	-	8	19	1	62	5,318	-	1,451	-	6,769
Whitehorse	34	-	-	8	19	1	62	5,318	-	1,451	-	6,769
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>												
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>1</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>3</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>4</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>4</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.5	8,181	632	1,286	3,691	231	14,259	1,527,025	123,859	466,829	260,774	2,378,487
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.2	144	-	-	52	10	207	16,971	53	6,979	1,220	25,223
Avalon Peninsula	74.1	76	-	-	26	8	110	8,697	4	5,444	61	14,206
C.M.A. - R.M.R.	90.7	63	-	-	26	8	97	7,048	4	5,444	61	12,557
St-John's	90.7	63	-	-	26	8	97	7,048	4	5,444	61	12,557
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	94.3	4	-	-	-	-	4	507	-	-	-	507
Carbonear	94.3	4	-	-	-	-	4	507	-	-	-	507
Rural part - Partie rurale	32.5	9	-	-	-	-	9	1,142	-	-	-	1,142
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.2	13	-	-	-	-	13	1,260	-	25	410	1,695
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.2	13	-	-	-	-	13	1,260	-	25	410	1,695
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	26	-	-	10	2	39	3,797	-	634	749	5,180
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.3	12	-	-	6	-	18	2,222	-	305	569	3,096
Gander	93.7	5	-	-	6	-	11	1,656	-	305	69	2,030
Grand Falls	99.2	7	-	-	-	-	7	566	-	-	500	1,066
Rural part - Partie rurale	35.7	14	-	-	4	2	21	1,575	-	329	180	2,084
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	29	-	-	16	-	45	3,217	49	876	-	4,142
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	7	-	-	16	-	23	1,466	-	856	-	2,322
Corner Brook	90.1	7	-	-	16	-	23	1,354	-	856	-	2,210
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	112
Rural part - Partie rurale	40.6	22	-	-	-	-	22	1,751	49	20	-	1,820

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	64	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	64	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	24	-	-	8	-	34	3,279	250	7,907	9,980	21,416
Charlottetown	100.0	18	-	-	-	-	20	2,449	250	1,486	9,980	14,165
Summerside	100.0	6	-	-	8	-	14	830	-	6,421	-	7,251
Rural part - Partie rurale	98.5	40	-	-	14	-	79	5,280	-	2,364	-	7,644
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	435	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
Cape Breton - Cap Breton	98.1	55	2	-	24	-	81	7,097	190	5,809	88	13,184
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	33	2	-	24	-	59	5,204	75	2,679	12	7,970
Sydney	98.2	33	2	-	24	-	59	5,204	75	2,679	12	7,970
Rural part - Partie rurale	97.8	22	-	-	-	-	22	1,893	115	3,130	76	5,214
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	72	6	-	4	2	114	7,686	66	473	198	8,423
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.3	40	2	-	4	1	62	4,570	43	304	18	4,935
New Glasgow	99.5	17	-	-	4	-	29	2,149	23	95	11	2,278
Truro	99.0	23	2	-	-	1	33	2,421	20	209	7	2,657
Rural part - Partie rurale	95.4	32	4	-	-	1	52	3,116	23	169	180	3,488
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	76	2	-	20	1	104	8,473	1,161	2,973	256	12,863
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.3	76	2	-	20	1	104	8,473	1,161	2,973	256	12,863

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	54	8	-	-	2	79	6,678	328	1,432	54	8,492
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.9	54	8	-	-	2	79	6,678	328	1,432	54	8,492
Halifax	100.0	178	34	-	132	9	353	24,144	1,152	8,329	1,326	34,951
C.M.A. - R.M.R.	100.0	178	34	-	132	9	353	24,144	1,152	8,329	1,326	34,951
Halifax	100.0	178	34	-	132	9	353	24,144	1,152	8,329	1,326	34,951
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	252	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	40,601
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	93	6	-	23	4	133	10,156	465	2,534	403	13,558
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6	17	2	-	-	-	21	1,905	300	1,921	76	4,202
Bathurst	99.9	17	-	-	-	-	19	1,702	300	1,784	66	3,852
Campbellton (part)	90.7	-	2	-	-	-	2	203	-	137	10	360
Rural part - Partie rurale	95.9	76	4	-	23	4	112	8,251	165	613	327	9,356
Moncton	77.7	66	10	-	5	1	84	7,863	314	966	878	10,021
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.5	57	8	-	5	1	71	6,655	174	789	480	8,098
Moncton	98.5	57	8	-	5	1	71	6,655	174	789	480	8,098
Rural part - Partie rurale	43.0	9	2	-	-	-	13	1,208	140	177	398	1,923
Saint-John	94.4	43	-	-	-	-	43	4,632	-	958	167	5,757
C.M.A. - R.M.R.	97.5	38	-	-	-	-	38	4,068	-	514	155	4,737
Saint-John	97.5	38	-	-	-	-	38	4,068	-	514	155	4,737
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.8	5	-	-	-	-	5	564	-	444	12	1,020

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	35	4	-	-	3	42	4,008	42	724	727	5,501
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.2	13	4	-	-	3	20	1,761	32	704	521	3,018
Fredericton	99.2	13	4	-	-	3	20	1,761	32	704	521	3,018
Rural part - Partie rurale	88.1	22	-	-	-	-	22	2,247	10	20	206	2,483
Edmundston- Woodstock	89.3	15	-	-	-	6	21	2,052	350	513	2,849	5,764
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.0	5	-	-	-	6	11	809	-	111	2,780	3,700
Edmundston	93.0	5	-	-	-	6	11	809	-	111	2,780	3,700
Rural part - Partie rurale	87.8	10	-	-	-	-	10	1,243	350	402	69	2,064
QUÉBEC	84.6	1,011	162	74	811	60	2,169	217,755	26,753	67,291	42,784	354,583
Bas-St-Laurent- Gaspésie	47.8	21	2	-	12	-	36	3,667	646	697	1,389	6,399
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.3	16	2	-	12	-	31	2,660	629	394	1,389	5,072
Gaspé	100.0	7	-	-	-	-	7	842	-	128	34	1,004
Matane	100.0	2	-	-	-	-	2	322	1	53	-	376
Rimouski	93.8	7	2	-	12	-	22	1,496	628	213	1,355	3,692
Rural part - Partie rurale	23.7	5	-	-	-	-	5	1,007	17	303	-	1,327
Saguenay-Lac-St-Jean	85.3	51	2	-	32	6	100	9,162	763	3,328	2,216	15,469
C.M.A. - R.M.R.	98.0	29	-	-	30	5	66	6,126	370	3,202	2,021	11,719
Chicoutimi-Jonquière	98.0	29	-	-	30	5	66	6,126	370	3,202	2,021	11,719
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	13	-	-	2	-	20	1,625	249	82	-	1,956
Alma	100.0	7	-	-	2	-	9	950	25	24	-	1,009
Dolbeau	100.0	3	-	-	-	-	8	375	184	30	-	589
Roberval	100.0	3	-	-	-	-	3	290	40	28	-	358
Rural part - Partie rurale	44.6	9	2	-	-	1	14	1,411	144	44	195	1,794
Québec	75.8	166	26	8	148	17	371	36,869	1,155	20,937	7,768	66,729
C.M.A. - R.M.R.	98.5	128	24	1	146	15	315	30,168	406	17,283	6,198	54,055
Québec	98.5	128	24	1	146	15	315	30,168	406	17,283	6,198	54,055
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	10	-	3	-	2	15	1,799	203	1,504	1,375	4,881
Montmagny	100.0	-	-	3	-	-	3	259	20	41	25	345
Rivière-du-Loup	91.6	-	-	-	-	-	-	211	183	112	1,350	1,856
St-Georges	97.5	3	-	-	-	1	4	568	-	3	-	571
Thetford Mines	87.3	7	-	-	-	1	8	761	-	1,348	-	2,109
Rural part - Partie rurale	32.9	28	2	4	2	-	41	4,902	546	2,150	195	7,793

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	77.1	60	20	-	12	1	96	10,862	1,015	4,139	161	16,177
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	4	-	6	-	36	4,361	99	2,736	4	7,200
Trois-Rivières	100.0	26	4	-	6	-	36	4,361	99	2,736	4	7,200
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.9	23	16	-	6	1	48	4,508	624	1,215	145	6,492
Drummondville	100.0	10	12	-	6	-	28	2,359	617	354	-	3,330
La Tuque	96.8	2	-	-	-	-	3	327	-	6	15	348
Shawinigan	93.2	8	-	-	-	-	9	1,045	-	623	45	1,713
Victoriaville	80.7	3	4	-	-	1	8	777	7	232	85	1,101
Rural part - Partie rurale	34.0	11	-	-	-	-	12	1,993	292	188	12	2,485
Estrie	72.9	33	3	-	2	-	39	4,945	129	1,717	4,604	11,395
C.M.A. - R.M.R.	96.0	23	2	-	-	-	25	2,697	98	795	4,665	8,155
Sherbrooke	96.0	23	2	-	-	-	25	2,697	98	795	4,665	8,155
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	91.6	5	-	-	2	-	7	789	1	771	39	1,600
Magog	91.6	5	-	-	2	-	7	789	1	771	39	1,600
Rural part - Partie rurale	42.8	5	1	-	-	-	7	1,459	30	151	-	1,640
Montréal	92.7	525	77	62	512	32	1,211	122,215	11,609	33,290	17,643	184,757
C.M.A. - R.M.R.	98.9	361	75	53	456	22	967	97,263	9,433	27,277	12,953	146,926
Montréal	98.9	361	75	53	456	22	967	97,263	9,433	27,277	12,953	146,926
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.3	53	2	9	49	10	123	10,555	485	5,241	4,542	20,823
Cowansville	100.0	-	-	-	-	8	8	326	-	205	-	531
Granby	96.7	9	-	-	-	1	10	1,158	94	1,411	222	2,885
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	6	-	-	7	376	-	-	-	376
Joliette	98.9	4	-	-	-	-	4	579	-	112	-	691
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	80	6	20	1	107
St-Hyacinthe	100.0	3	2	3	16	-	24	2,052	54	952	269	3,327
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	10	-	-	6	-	16	1,511	128	921	40	2,600
St-Jérôme	100.0	17	-	-	27	1	45	3,045	25	471	4,000	7,541
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	-	-	-	-	3	668	175	81	10	934
Sorel	100.0	6	-	-	-	-	6	760	3	1,068	-	1,831
Rural part - Partie rurale	46.6	111	-	-	7	-	121	14,397	1,691	772	148	17,008
Outsiders	83.5	118	30	4	66	2	238	21,905	11,272	1,953	943	36,073
C.M.A. - R.M.R.	100.0	93	30	4	66	2	202	18,218	11,240	1,462	283	31,203
Hull	100.0	93	30	4	66	2	202	18,218	11,240	1,462	283	31,203
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.8	25	-	-	-	-	36	3,687	32	491	660	4,870

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	68.3	23	2	-	19	1	53	4,061	164	540	235	5,000
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.4	14	-	-	-	1	16	1,821	53	266	232	2,372
Rouyn-Noranda	86.7	8	-	-	-	-	9	1,022	53	153	62	1,280
Val d'Or	100.0	6	-	-	-	1	7	799	-	113	180	1,092
Rural part - Partie rurale	50.1	9	2	-	19	-	37	2,240	111	274	3	2,628
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	69.6	12	-	-	8	1	22	3,362	-	434	7,747	11,543
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.7	7	-	-	-	1	8	1,909	-	284	7,732	9,925
Basé-Comeau	94.4	6	-	-	-	1	7	1,310	-	269	108	1,687
Sept-Îles	91.7	1	-	-	-	-	1	599	-	15	7,624	8,238
Rural part - Partie rurale	36.9	5	-	-	8	-	14	1,453	-	150	15	1,618
Nouveau Québec	43.4	2	-	-	-	-	3	707	-	256	78	1,041
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	2	513	-	255	-	768
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	2	513	-	255	-	768
Rural part - Partie rurale	22.8	1	-	-	-	-	1	194	-	1	78	273
ONTARIO	95.6	2,544	207	472	1,019	62	4,365	565,406	50,476	139,114	88,915	843,911
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.2	471	34	141	79	4	749	79,191	10,183	13,715	4,302	107,391
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	167	4	141	14	3	329	37,544	1,386	10,536	1,560	51,026
	100.0	167	4	141	14	3	329	37,544	1,386	10,536	1,560	51,026
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.3	73	26	-	55	-	154	14,655	4,243	1,916	1,302	22,116
Belleville (part)	93.8	13	-	-	-	-	13	1,962	1,626	653	144	4,385
Brockville	94.2	10	2	-	-	-	12	1,949	1,693	114	157	3,913
Cornwall	100.0	12	10	-	-	-	22	1,789	100	314	217	2,420
Hawkesbury (part)	100.0	-	4	-	-	-	4	295	181	64	-	540
Kingston	98.8	23	10	-	48	-	81	6,795	458	468	514	8,235
Pembroke	100.0	15	-	-	7	-	22	1,865	185	303	270	2,623
Rural part - Partie rurale	80.0	231	4	-	10	1	266	26,992	4,554	1,263	1,440	34,249
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.7	1,456	129	294	844	48	2,794	376,796	28,874	99,725	54,582	559,977
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	99.6	936	102	259	815	44	2,156	296,905	24,343	91,011	45,959	458,218
	100.0	112	-	27	7	-	146	22,038	4,423	3,611	3,927	33,999
Kitchener	100.0	89	20	-	30	2	141	16,115	507	1,815	2,427	20,864
Oshawa	100.0	57	11	13	76	-	157	15,990	4,757	460	7,196	28,403
St-Catharines-Niagara	94.7	74	2	41	39	1	157	14,464	1,676	11,507	4,903	32,550
Toronto	100.0	604	69	178	663	41	1,555	228,298	12,980	73,618	27,506	342,402
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	300	13	35	25	4	385	44,178	2,775	5,738	4,787	57,478
Barrie	100.0	90	-	16	16	-	122	11,503	303	470	1,067	13,343
Belleville (part)	100.0	12	-	-	-	-	12	1,099	-	-	-	1,099
Brantford	100.0	17	8	3	-	-	28	2,606	261	2,625	256	5,748

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and government  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	452	35	-	800	1,287
Collingwood	100.0	3	1	-	6	-	10	794	-	-	45	839
Dunnville t.	100.0	1	-	-	-	2	3	633	178	-	16	827
Guelph	100.0	44	-	-	-	-	44	4,907	-	1,304	490	6,701
Haldimand t.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,123	51	-	47	1,221
Huntsville t.	100.0	15	-	-	-	-	15	2,745	-	35	-	2,780
Lindsay	100.0	6	-	-	-	-	6	511	82	106	9	708
Midland	99.9	44	4	-	-	2	56	7,371	36	6	6	7,419
Nanticoke c.	100.0	12	-	-	-	-	12	1,542	1,516	-	33	3,091
Orillia	100.0	21	-	-	3	-	24	3,306	80	106	25	3,517
Peterborough	99.3	21	-	-	-	-	23	3,887	83	1,086	210	5,266
Port Hope t.	100.0	3	-	-	-	-	3	289	150	-	1,305	1,744
Simcoe	100.0	-	-	16	-	-	16	1,410	-	-	478	1,888
Rural part - Partie rurale	84.2	220	14	-	4	-	253	35,713	1,756	2,976	3,836	44,281
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	385	26	29	52	3	508	69,110	7,821	10,070	24,067	111,068
C.M.A. - R.M.R.	100.0	192	14	3	47	3	259	38,053	2,450	4,697	22,245	67,445
London	100.0	76	14	3	-	-	93	15,877	1,222	3,431	3,615	24,145
Windsor	100.0	116	-	-	47	3	166	22,176	1,228	1,266	18,630	43,300
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.8	49	10	6	3	-	68	7,609	944	2,615	454	11,622
Chatham	100.0	6	-	-	-	-	6	868	-	1,612	-	2,480
Leamington	100.0	3	6	-	-	-	9	766	352	294	-	1,412
Owen Sound	100.0	7	-	6	-	-	13	1,102	-	55	303	1,460
Sarnia	99.5	16	-	-	3	-	19	2,670	374	372	20	3,336
Stratford	100.0	8	2	-	-	-	10	1,179	174	166	15	1,534
Tillsonburg	100.0	3	2	-	-	-	5	332	-	8	-	340
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	182	24	-	40	246
Woodstock	100.0	4	-	-	-	-	4	610	20	108	76	814
Rural part - Partie rurale	75.8	144	2	20	2	-	181	23,448	4,427	2,758	1,368	32,001
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.8	171	12	8	36	6	237	29,547	795	10,738	4,248	45,328
C.M.A. - R.M.R.	99.9	50	4	-	28	-	82	10,046	300	2,786	144	13,276
Sudbury	99.9	50	4	-	28	-	82	10,046	300	2,786	144	13,276
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.1	65	8	8	2	6	91	11,921	490	6,774	3,822	23,007
Elliott Lake	98.8	1	-	-	-	-	1	366	-	18	191	675
Haileybury	94.3	4	4	-	-	-	8	770	40	10	145	965
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	194	4	18	145	361
Kirkland Lake	100.0	2	4	-	-	-	6	582	2	3,020	80	3,684
North Bay	98.8	21	-	8	-	6	35	4,006	400	192	2,422	7,020
Sault Ste-Marie	96.6	21	-	-	2	-	23	3,745	22	505	119	4,391
Timmins	100.0	100.0	-	-	-	-	18	2,258	22	3,011	720	6,011
Rural part - Partie rurale	49.4	49.4	-	-	6	-	64	7,580	5	1,178	282	9,045
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	61	6	-	8	1	77	10,762	2,803	4,866	1,716	20,147
C.M.A. - R.M.R.	99.0	45	6	-	6	-	57	8,173	16	3,285	628	12,102
Thunder Bay	99.0	45	6	-	6	-	57	8,173	16	3,285	628	12,102

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kenora	98.8 98.8	9 9	- -	- -	2 2	- -	12 12	1,121 1,121	135 135	14 14	486 486	1,766 1,766
Rural part - Partie rurale	49.8	7	-	-	-	1	8	1,468	2,652	1,567	602	6,289
MANITOBA	88.6	267	10	66	50	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	59	-	-	-	-	70	5,565	50	325	-	5,940
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	30 30	- -	- -	- -	- -	30 30	2,723 2,723	- -	52 52	- -	2,775 2,775
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	73.3	29	-	-	-	-	40	2,842	50	273	-	3,165
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	11	-	-	-	-	11	1,514	550	393	544	3,001
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.6	11	-	-	-	-	11	1,514	550	393	544	3,001
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	13	8	-	50	-	71	4,668	860	521	-	6,049
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Brandon	100.0 100.0	3 3	8 8	- -	- -	- -	11 11	893 893	860 860	188 188	- -	1,941 1,941
Rural part - Partie rurale	62.0	10	-	-	50	-	60	3,775	-	333	-	4,108
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	13	-	-	-	-	14	1,358	2	521	84	1,965
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Portage La Prairie	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	94 94	- -	- -	4 4	98 98
Rural part - Partie rurale	67.3	12	-	-	-	-	13	1,264	2	521	80	1,867

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	124	2	66	-	-	192	17,138	5,186	5,406	2,623	30,363
C.M.A. - R.M.R.	100.0	124	2	66	-	-	192	17,138	5,186	5,406	2,623	30,363
Winnipeg (part)	100.0	124	2	66	-	-	192	17,138	5,186	5,406	2,623	30,363
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	84.4	30	-	-	-	-	38	4,479	97	831	203	5,610
C.M.A. - R.M.R.	14.7	2	-	-	-	-	2	167	-	7	-	174
Winnipeg (part)	14.7	2	-	-	-	-	2	167	-	7	-	174
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	17	-	-	-	-	20	2,218	-	593	178	2,989
Selkirk	100.0	17	-	-	-	-	20	2,218	-	593	178	2,989
Rural part - Partie rurale	90.3	11	-	-	-	-	16	2,094	97	231	25	2,447
Parkland	61.6	8	-	-	-	-	8	769	95	355	250	1,469
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.6	8	-	-	-	-	8	769	95	355	250	1,469
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	9	-	-	-	-	9	1,042	-	571	17	1,630
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	9	-	-	-	-	9	979	-	372	17	1,368
Flin Flon (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	228	-	107	-	336
Thompson	100.0	7	-	-	-	-	7	751	-	265	17	1,033
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	63	-	199	-	262
SASKATCHEWAN	73.1	129	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032
Regina - Moose Mountain	81.9	59	-	-	8	-	68	6,477	248	4,210	885	11,820
C.M.A. - R.M.R.	99.0	49	-	-	-	-	49	4,889	248	4,078	830	10,045
Regina	99.0	49	-	-	-	-	49	4,889	248	4,078	830	10,045
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	6	-	-	8	-	14	1,032	-	132	-	1,164
Estivan c.	100.0	5	-	-	-	-	5	564	-	10	-	574
Weyburn c.	100.0	1	-	-	8	-	9	468	-	122	-	590
Rural part - Partie rurale	28.9	4	-	-	-	-	5	556	-	-	55	611
Swift Current - Moose Jaw	63.8	7	-	-	-	-	7	806	24	662	-	1,492
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	4	-	-	-	-	4	517	-	190	-	707
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	323	-	-	-	323
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	194	-	190	-	384
Rural part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	3	289	24	472	-	785

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	36	18	-	-	-	54	5,866	1,339	3,634	1,728	12,567
C.M.A. - R.M.R.	98.6	32	18	-	-	-	50	5,356	1,313	3,381	1,416	11,466
Saskatoon	98.6	32	18	-	-	-	50	5,356	1,313	3,381	1,416	11,466
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Rural part - Partie rurale	43.4	4	-	-	-	-	4	452	26	253	312	1,043
Yorkton - Melville	56.6	4	2	-	-	-	6	524	-	3,978	10	4,512
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.4	2	-	-	-	-	2	212	-	3,920	-	4,132
Yorkton	95.4	2	-	-	-	-	2	212	-	3,920	-	4,132
Rural part - Partie rurale	48.6	2	2	-	-	-	4	312	-	58	10	380
Prince Albert	66.5	23	-	-	-	-	24	2,169	3,768	2,668	2	8,607
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.6	5	-	-	-	-	5	541	275	1,078	2	1,896
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	134	-	287	-	421
Prince Albert	99.6	4	-	-	-	-	4	407	275	791	2	1,475
Rural part - Partie rurale	53.8	18	-	-	-	-	19	1,628	3,493	1,590	-	6,711
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Rural part - Partie rurale	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	1,248	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186
Medicine Hat	83.2	21	2	-	4	-	27	2,532	399	3,829	5,537	12,297
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.4	19	2	-	-	-	21	2,126	399	3,779	37	6,341
Medicine Hat	99.4	19	2	-	-	-	21	2,126	399	3,779	37	6,341
Rural part - Partie rurale	38.0	2	-	-	4	-	6	406	-	50	5,500	5,956
Lethbridge	76.7	53	2	27	-	-	82	6,801	130	2,770	1,766	11,467
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	27	2	27	-	-	56	4,277	32	1,667	1,241	7,217
Lethbridge	100.0	27	2	27	-	-	56	4,277	32	1,667	1,241	7,217
Rural part - Partie rurale	61.8	26	-	-	-	-	26	2,524	98	1,103	525	4,250

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	513	6	62	7	-	588	63,470	2,736	15,252	13,919	95,377
C.M.A - R.M.R.	99.9	430	4	-	7	-	441	51,525	2,565	13,024	13,850	80,964
Calgary	99.9	430	4	-	7	-	441	51,525	2,565	13,024	13,850	80,964
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	80.6	83	2	62	-	-	147	11,945	171	2,228	69	14,413
Banff - Jasper	99.1	31	12	20	-	2	65	6,685	2,070	1,661	3,208	13,624
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.1	31	12	20	-	2	65	6,685	2,070	1,661	3,208	13,624
Red Deer - Wainwright	84.9	71	14	-	22	-	108	9,244	331	1,214	7,965	18,754
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	12	4	-	-	-	16	1,760	10	457	3,400	5,627
Red Deer	100.0	12	4	-	-	-	16	1,760	10	457	3,400	5,627
Rural part - Partie rurale	78.0	59	10	-	22	-	92	7,484	321	757	4,565	13,127
Edmonton - Lloydminster	97.6	452	40	50	160	-	706	62,015	5,009	22,126	11,493	100,643
C.M.A - R.M.R.	99.8	423	40	47	160	-	671	58,819	4,569	18,299	10,899	92,586
Edmonton	99.8	423	40	47	160	-	671	58,819	4,569	18,299	10,899	92,586
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	12	-	3	-	-	15	1,365	140	684	543	2,732
Camrose	100.0	7	-	-	-	-	7	493	140	12	-	645
Lloydminster	100.0	3	-	3	-	-	6	471	-	217	43	731
Watskiwin C.	100.0	2	-	-	-	-	2	401	-	455	500	1,356
Rural part - Partie rurale	70.7	17	-	-	-	-	20	1,831	300	3,143	51	5,325
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	49	4	1	-	-	55	5,247	1,571	3,152	1,950	11,920
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	8	2	-	-	-	10	1,051	60	492	57	1,660
Grande Prairie	100.0	8	2	-	-	-	10	1,051	60	492	57	1,660
Rural part - Partie rurale	86.5	41	2	1	-	-	45	4,196	1,511	2,660	1,893	10,260

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

July

Juillet

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.4	58	2	-	-	-	62	4,891	1,877	951	385	8,104
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	77.8	3	-	-	-	-	3	422	200	56	210	888
Fort McMurray	77.8	3	-	-	-	-	3	422	200	56	210	888
Rural part - Partie rurale	78.7	55	2	-	-	-	59	4,469	1,677	895	175	7,216
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.5	2,014	79	506	1,307	68	3,983	412,799	15,378	141,222	57,032	626,431
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	47	-	-	4	-	52	4,312	-	198	1,373	5,883
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	15	-	-	-	-	15	1,214	-	139	1,272	2,625
Cranbrook	100.0	15	-	-	-	-	15	1,214	-	139	1,272	2,625
Rural part - Partie rurale	98.8	32	-	-	4	-	37	3,098	-	59	101	3,258
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	65	23	9	2	1	104	7,389	522	423	995	9,329
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	8	4	-	2	-	14	1,575	212	12	4	1,803
Salmon Arm D.M.	100.0	8	4	-	2	-	14	1,575	212	12	4	1,803
Rural part - Partie rurale	97.8	57	19	9	-	1	90	5,814	310	411	991	7,526
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	263	10	104	108	1	487	37,881	221	11,092	2,524	51,718
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.4	213	8	104	91	-	417	32,094	221	11,022	2,517	45,854
Kelowna	96.0	138	-	98	44	-	280	20,986	35	10,705	1,894	33,620
Penticton	96.9	35	6	6	45	-	93	6,081	55	163	351	6,650
Trail	100.0	5	-	-	-	-	5	615	-	15	-	630
Vernon	95.0	35	2	-	2	-	39	4,412	131	139	272	4,954
Rural part - Partie rurale	77.8	50	2	-	17	1	70	5,787	-	70	7	5,864
Lillooet - Thompson	85.4	116	2	-	84	1	203	20,680	140	3,129	1,162	25,111
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	66	2	-	41	-	109	10,531	-	2,790	763	14,084
Kamloops	100.0	58	2	-	41	-	101	9,368	-	1,390	763	11,521
Squamish D.M.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,163	-	1,400	-	2,563
Rural part - Partie rurale	60.7	50	-	-	43	1	94	10,149	140	339	399	11,027

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	1,011	30	348	847	44	2,280	267,193	11,191	101,475	43,609	423,468
C.M.A. - R.M.R.	99.6	803	26	225	780	44	1,878	227,554	9,416	97,742	40,668	375,380
Vancouver	99.6	803	26	225	780	44	1,878	227,554	9,416	97,742	40,668	375,380
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.1	190	4	123	51	-	368	37,711	1,450	3,512	2,941	45,614
Chilliwack	97.0	72	-	32	4	-	108	8,838	530	573	620	10,561
Matsqui	99.8	113	-	91	47	-	251	27,913	920	2,839	2,321	33,993
Powell River	67.7	5	4	-	-	-	9	960	-	100	-	1,060
Rural part - Partie rurale	36.9	18	-	-	16	-	34	1,928	325	221	-	2,474
Vancouver Island - île de Vancouver	96.3	405	10	45	254	21	738	62,528	1,491	13,066	5,102	82,187
C.M.A. - R.M.R.	99.2	95	6	7	126	21	256	20,671	1,142	7,794	4,247	33,854
Victoria	99.2	95	6	7	126	21	256	20,671	1,142	7,794	4,247	33,854
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	172	2	34	49	-	259	23,208	188	3,050	369	26,815
Campbell River	98.7	56	-	-	7	-	63	5,810	88	166	94	6,158
Courtenay	99.1	19	-	-	42	-	61	4,474	60	1,200	90	5,824
Duncan	94.4	22	2	-	-	-	24	2,456	15	1,317	185	3,973
Nanaimo	99.0	61	-	34	-	-	95	8,808	-	367	-	9,175
Port Alberni	98.4	14	-	-	-	-	16	1,660	25	-	-	1,685
Rural part - Partie rurale	83.5	138	2	4	79	-	223	18,649	161	2,222	486	21,518
Cariboo - Fort George	93.9	84	-	-	8	-	92	9,637	1,143	10,472	2,255	23,507
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.3	58	-	-	-	-	58	6,454	965	10,151	308	17,878
Prince George	100.0	28	-	-	-	-	28	3,487	-	8,744	74	12,305
Quesnel	99.8	28	-	-	-	-	28	2,718	865	97	231	3,911
Williams Lake	83.0	2	-	-	-	-	2	249	100	1,310	3	1,662
Rural part - Partie rurale	84.7	26	-	-	8	-	34	3,183	178	321	1,947	5,629
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	12	4	-	-	-	16	1,648	130	180	8	1,966
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	7	-	-	-	-	7	780	130	115	5	1,030
Dawson Creek	100.0	3	-	-	-	-	3	323	-	-	-	323
Fort St-John	100.0	4	-	-	-	-	4	457	130	115	5	707
Rural part - Partie rurale	79.4	5	4	-	-	-	9	868	-	65	3	936

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Juillet

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apartment d'apar- tements	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
	Couverture observée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	11	-	-	-	-	11	1,531	540	1,187	4	3,262
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	82.7	11	-	-	-	-	11	1,531	540	1,187	4	3,262
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	501	-	1,063	4	1,568
Prince Rupert	93.6	1	-	-	-	-	1	157	540	34	-	731
Terrace	60.6	8	-	-	-	-	8	873	-	90	-	963
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>YUKON</b>	<b>100.0</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>7,485</b>	<b>3</b>	<b>1,483</b>	<b>601</b>	<b>9,572</b>
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	58	-	8	21	1	88	7,485	3	1,483	601	9,572
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	34	-	8	19	1	62	5,318	-	1,451	-	6,769
Whitehorse	100.0	34	-	8	19	1	62	5,318	-	1,451	-	6,769
Rural part - Partie rurale	100.0	24	-	-	2	-	26	2,167	3	32	601	2,803
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	<b>46.9</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>1,967</b>	<b>536</b>	<b>728</b>	<b>727</b>	<b>3,958</b>
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	15	-	-	-	-	15	1,967	536	728	727	3,958
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.9	15	-	-	-	-	15	1,967	536	728	727	3,958

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>4</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

July

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,964	902,416	113	893	65,548	73	982	90,220	92
\$160,000 - and over - et plus	1,287	293,040	228	16	3,193	200	73	15,903	218
150,000 - 159,000	266	40,664	153	5	755	151	20	3,019	151
140,000 - 149,000	257	36,874	143	12	1,691	141	15	2,122	141
130,000 - 139,000	337	44,969	133	12	1,598	133	28	3,684	132
120,000 - 129,000	501	61,910	124	26	3,191	123	42	5,172	123
110,000 - 119,000	475	53,797	113	18	2,015	112	55	6,158	112
100,000 - 109,000	757	77,826	103	49	4,961	101	90	9,145	102
90,000 - 99,000	744	69,370	93	67	6,202	93	84	7,748	92
80,000 - 89,000	913	76,056	83	109	9,030	83	142	11,681	82
70,000 - 79,000	828	61,064	74	144	10,583	73	125	9,067	73
60,000 - 69,000	753	47,863	64	173	10,846	63	143	8,945	63
50,000 - 59,000	449	24,023	54	109	5,870	54	99	5,131	52
1,000 - 49,000	397	14,960	38	153	5,613	37	66	2,445	37
Apartments - Appartements									
Total	3,691	239,252	65	282	11,017	39	811	49,211	61
\$160,000 - and over - et plus	106	20,397	192	-	-	-	48	11,000	229
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	3	437	146	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	23	2,822	123	-	-	-	22	2,700	123
110,000 - 119,000	42	4,682	111	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	17	1,736	102	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	285	26,157	92	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	424	35,846	85	-	-	-	4	330	83
70,000 - 79,000	305	23,321	76	2	150	75	14	1,055	75
60,000 - 69,000	543	35,063	65	26	1,548	60	145	9,460	65
50,000 - 59,000	766	42,192	55	25	1,333	53	54	2,895	54
1,000 - 49,000	1,177	46,599	40	229	7,986	35	524	21,771	42

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

July

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,529	340,873	135	1,582	155,162	98
\$160,000 - and over - et plus	657	157,248	239	82	16,043	196
150,000 - 159,000	102	15,589	153	30	4,596	153
140,000 - 149,000	95	13,647	144	49	7,022	143
130,000 - 139,000	123	16,464	134	71	9,426	133
120,000 - 129,000	182	22,503	124	125	15,458	124
110,000 - 119,000	159	17,967	113	130	14,761	114
100,000 - 109,000	224	22,998	103	216	22,327	103
90,000 - 99,000	230	21,433	93	191	17,848	93
80,000 - 89,000	231	19,248	83	228	19,005	83
70,000 - 79,000	217	16,023	74	170	12,563	74
60,000 - 69,000	190	12,181	64	132	8,438	64
50,000 - 59,000	69	3,612	52	94	5,179	55
1,000 - 49,000	50	1,960	39	64	2,496	39
Apartments - Appartements						
Total	1,019	79,256	78	251	12,096	48
\$160,000 - and over - et plus	11	1,897	172	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	3	437	146	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	2	205	103	-	-	-
90,000 - 99,000	254	23,307	92	-	-	-
80,000 - 89,000	399	33,743	85	-	-	-
70,000 - 79,000	62	4,720	76	4	314	79
60,000 - 69,000	93	6,004	65	18	1,100	61
50,000 - 59,000	68	3,583	53	133	7,618	57
1,000 - 49,000	127	5,360	42	96	3,064	32

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

July

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,916	244,875	128	62	5,738	93
\$160,000 - and over - et plus	456	100,101	220	3	552	184
150,000 - 159,000	105	16,100	153	4	605	151
140,000 - 149,000	83	11,970	144	3	422	141
130,000 - 139,000	101	13,520	134	2	277	139
120,000 - 129,000	123	15,208	124	3	378	126
110,000 - 119,000	109	12,439	114	4	457	114
100,000 - 109,000	175	18,084	103	3	311	104
90,000 - 99,000	168	15,754	94	4	385	96
80,000 - 89,000	199	16,760	84	4	332	83
70,000 - 79,000	159	11,846	75	13	982	76
60,000 - 69,000	107	6,944	65	8	509	64
50,000 - 59,000	70	3,801	54	8	430	54
1,000 - 49,000	61	2,348	38	3	98	33
Apartments - Appartements						
Total	1,307	86,323	66	21	1,349	64
\$160,000 - and over - et plus	47	7,500	160	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	1	122	122	-	-	-
110,000 - 119,000	41	4,571	111	1	111	111
100,000 - 109,000	15	1,531	102	-	-	-
90,000 - 99,000	27	2,490	92	4	360	90
80,000 - 89,000	19	1,603	84	2	170	85
70,000 - 79,000	223	17,082	77	-	-	-
60,000 - 69,000	259	16,825	65	2	126	63
50,000 - 59,000	484	26,659	55	2	104	52
1,000 - 49,000	191	7,940	42	10	478	48

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

July

Juillet

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>7,964</b>	<b>218</b>	<b>238</b>	<b>632</b>	<b>1,254</b>	<b>3,691</b>	<b>231</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	142	2	1	-	-	52	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	64	-	27	-	-	22	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	435	-	50	52	-	180	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	252	-	9	20	-	28	14
Québec	982	30	51	162	74	811	60
Ontario	2,529	15	61	207	472	1,019	62
Manitoba	262	5	20	10	34	50	-
Saskatchewan	126	3	2	20	-	8	-
Alberta	1,194	54	8	82	160	193	2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,916	98	9	79	506	1,307	68
Yukon	53	5	-	-	8	21	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9	6	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>4,282</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>395</b>	<b>774</b>	<b>2,845</b>	<b>176</b>
Calgary	430	-	-	4	-	7	-
Chicoutimi-Jonquière	29	-	2	-	-	30	5
Edmonton	417	6	1	40	47	160	-
Halifax	178	-	-	34	-	132	9
Hamilton	112	-	-	-	27	7	-
Hull	93	-	7	30	4	66	2
Kitchener	89	-	-	20	-	30	2
London	76	-	-	14	3	-	-
Montréal	351	10	-	75	53	456	22
Oshawa	53	4	-	11	13	76	-
Ottawa	167	-	-	4	141	14	3
Québec	127	1	1	24	1	146	15
Régina	48	1	-	-	-	-	-
Saint John	38	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	32	-	-	18	-	-	-
Sherbrooke	22	1	-	2	-	-	-
St. Catharines-Niagara	74	-	-	-	41	39	1
St. John's	62	1	-	-	-	26	8
Sudbury	50	-	-	4	-	28	-
Thunder Bay	43	2	-	6	-	6	-
Toronto	604	-	-	69	178	663	41
Trois-Rivières	26	-	-	4	-	6	-
Vancouver	800	3	-	26	225	780	44
Victoria	90	5	1	6	7	126	21
Windsor	116	-	-	-	-	47	3
Winnipeg	155	1	-	2	34	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

July

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Juillet

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>902,416</b>	<b>8,671</b>	<b>8,916</b>	<b>46,262</b>	<b>89,974</b>	<b>239,252</b>	<b>5,210</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	9,428	55	40	-	-	2,019	103
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,846	-	837	-	-	1,050	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,850	-	1,091	2,408	-	6,878	271
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,424	-	375	872	-	1,070	216
Québec	90,220	1,153	1,539	10,543	5,347	49,211	1,195
Ontario	340,873	781	3,672	18,681	33,691	79,256	1,426
Manitoba	23,134	198	997	508	1,765	2,700	-
Saskatchewan	10,913	85	63	1,435	-	335	-
Alberta	121,115	2,398	106	5,316	9,089	9,061	38
British Columbia - Colombie-Britannique	244,875	3,411	196	6,499	39,522	86,323	1,943
Yukon	4,543	230	-	-	560	1,349	18
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,195	360	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>567,155</b>	<b>1,593</b>	<b>635</b>	<b>32,013</b>	<b>57,360</b>	<b>188,351</b>	<b>4,116</b>
Calgary	46,563	-	-	232	-	420	-
Chicoutimi-Jonquière	2,158	-	50	-	-	1,705	168
Edmonton	41,794	311	15	2,436	2,751	7,192	-
Halifax	14,089	-	-	1,582	-	4,542	214
Hamilton	15,585	-	-	-	2,324	395	-
Hull	10,287	-	472	2,298	260	2,805	80
Kitchener	10,473	-	-	1,569	-	1,900	47
London	9,877	-	-	953	240	-	-
Montréal	38,946	518	-	4,905	4,177	32,131	491
Oshawa	7,184	288	-	742	780	6,142	-
Ottawa	19,921	-	-	670	9,754	1,997	43
Québec	11,140	39	60	1,384	65	7,643	162
Régina	4,194	35	-	-	-	-	-
Saint John	3,189	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	2,887	-	-	1,346	-	-	-
Sherbrooke	1,652	28	-	100	-	-	-
St. Catharines-Niagara	8,149	-	-	110	2,091	1,641	85
St. John's	4,484	35	-	-	-	1,131	93
Sudbury	6,288	-	-	293	-	1,450	-
Thunder Bay	5,820	75	-	496	-	270	-
Toronto	123,287	-	-	9,162	14,010	56,466	738
Trois-Rivières	2,003	-	-	230	-	250	-
Vancouver	139,759	100	-	3,045	18,707	49,524	855
Victoria	8,358	125	38	360	436	6,873	984
Windsor	14,861	-	-	-	-	3,874	156
Winnipeg	14,207	39	-	100	1,765	-	-



Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

July

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1992, 1991

Juillet

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations <sup>1</sup>		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	8,971	29,060	178,836	216,867	1,211,277	1,194,382
Newfoundland - Terre-Neuve	20	267	5,039	5,326	21,662	18,784
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	227	1,599	1,826	7,804	7,177
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	92	1,214	9,274	10,580	49,669	51,443
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	51	939	6,247	7,237	29,331	29,897
Québec	3,728	5,219	49,444	58,391	386,688	357,699
Ontario	4,024	9,714	71,096	84,834	435,789	466,434
Manitoba	215	2,033	4,259	6,507	29,685	33,995
Saskatchewan	-	1,043	2,002	3,045	12,056	13,698
Alberta	15	4,571	8,976	13,562	77,512	69,815
British Columbia - Colombie-Britannique	826	3,650	19,886	24,362	156,530	142,024
Yukon	-	118	667	785	3,141	2,447
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	65	347	412	1,410	969
TOTAL METRO	6,435	13,095	94,958	114,488	667,349	677,367
Calgary	10	1,670	2,630	4,310	29,248	25,911
Chicoutimi-Jonquière	65	312	1,668	2,045	9,935	9,670
Edmonton	5	1,395	2,920	4,320	22,580	21,404
Halifax	10	255	3,452	3,717	13,455	12,879
Hamilton	399	295	3,040	3,734	23,819	24,379
Hull	231	229	1,555	2,015	14,296	13,011
Kitchener	155	126	1,845	2,126	11,286	9,957
London	281	268	4,258	4,807	17,824	18,937
Montréal	2,220	908	12,807	15,935	125,759	125,464
Oshawa	122	80	652	854	5,771	6,831
Ottawa	246	479	4,416	5,141	26,388	33,985
Québec	345	675	8,654	9,674	53,704	47,123
Régina	-	231	429	660	2,846	3,249
Saint John	11	197	671	879	4,462	6,803
Saskatoon	-	313	810	1,123	3,702	6,402
Sherbrooke	96	103	718	917	8,997	8,661
St. Catharines-Niagara	302	440	1,644	2,386	14,196	17,028
St. John's	-	119	1,186	1,305	6,342	6,260
Sudbury	113	654	1,248	2,015	8,931	8,063
Thunder Bay	4	526	982	1,512	5,763	5,718
Toronto	1,045	847	20,572	22,464	126,069	140,451
Trois-Rivières	131	175	1,572	1,878	11,265	10,839
Vancouver	277	1,372	9,048	10,697	68,454	63,686
Victoria	-	217	3,280	3,497	22,130	18,359
Windsor	215	298	2,771	3,284	14,260	13,625
Winnipeg	152	911	2,130	3,193	15,867	18,672

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

July

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>1,404</b>	<b>123,859</b>	<b>4,844</b>	<b>466,829</b>	<b>1,249</b>	<b>260,774</b>	<b>7,497</b>	<b>851,462</b>
\$10,000 and over - et plus	1	10,137	4	64,898	2	35,166	7	110,201
5,000 - 9,999	-	-	3	20,219	5	34,484	8	54,703
3,000 - 4,999	4	15,676	15	55,944	13	46,823	32	118,443
1,000 - 2,999	18	24,186	53	87,182	36	60,797	107	172,165
500 - 999	24	16,750	84	58,990	32	21,203	140	96,943
250 - 499	48	16,305	175	57,630	53	18,307	276	92,242
1 - 249	1,309	40,805	4,510	121,966	1,108	43,994	6,927	206,765
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>14</b>	<b>53</b>	<b>125</b>	<b>6,979</b>	<b>9</b>	<b>1,220</b>	<b>148</b>	<b>8,252</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,211	-	-	1	4,211
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	500	1	500
250 - 499	-	-	3	838	1	410	4	1,248
1 - 249	14	53	121	1,930	7	310	142	2,293
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>1</b>	<b>250</b>	<b>61</b>	<b>10,271</b>	<b>1</b>	<b>9,980</b>	<b>63</b>	<b>20,501</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	9,980	1	9,980
3,000 - 4,999	-	-	1	3,564	-	-	1	3,564
1,000 - 2,999	-	-	2	2,815	-	-	2	2,815
500 - 999	-	-	1	530	-	-	1	530
250 - 499	1	250	1	275	-	-	2	525
1 - 249	-	-	56	3,087	-	-	56	3,087
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>35</b>	<b>2,897</b>	<b>163</b>	<b>19,016</b>	<b>31</b>	<b>1,922</b>	<b>229</b>	<b>23,835</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,600	-	-	1	4,600
1,000 - 2,999	1	1,071	3	6,073	-	-	4	7,144
500 - 999	-	-	3	2,339	1	659	4	2,998
250 - 499	3	895	6	2,076	1	398	10	3,369
1 - 249	31	931	150	3,928	29	865	210	5,724
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>14</b>	<b>1,171</b>	<b>129</b>	<b>5,695</b>	<b>43</b>	<b>5,024</b>	<b>186</b>	<b>11,890</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,280	2	2,280
500 - 999	-	-	1	823	1	500	2	1,323
250 - 499	2	650	3	965	1	250	6	1,865
1 - 249	12	521	125	3,907	39	1,994	176	6,422

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

July

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Juillet

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>262</b>	<b>26,753</b>	<b>1,100</b>	<b>67,291</b>	<b>188</b>	<b>42,784</b>	<b>1,550</b>	<b>136,828</b>
\$10,000 and over - et plus	1	10,137	-	-	-	-	1	10,137
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,624	1	7,624
3,000 - 4,999	1	4,300	2	7,570	3	11,259	6	23,129
1,000 - 2,999	2	2,260	7	8,978	8	11,868	17	23,106
500 - 999	1	618	19	12,845	2	1,300	22	14,763
250 - 499	5	1,869	42	14,072	10	3,376	57	19,317
1 - 249	252	7,569	1,030	23,826	164	7,357	1,446	38,752
<b>Ontario</b>	<b>750</b>	<b>50,476</b>	<b>1,622</b>	<b>139,114</b>	<b>563</b>	<b>88,915</b>	<b>2,935</b>	<b>278,505</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,500	1	17,000	2	32,500
5,000 - 9,999	-	-	1	7,120	2	11,380	3	18,500
3,000 - 4,999	1	4,400	2	7,350	3	10,203	6	21,953
1,000 - 2,999	7	11,631	22	40,837	12	22,974	41	75,442
500 - 999	11	7,741	22	15,458	7	4,499	40	27,698
250 - 499	20	6,358	43	13,927	16	5,695	79	25,980
1 - 249	711	20,346	1,531	38,922	522	17,164	2,764	76,432
<b>Manitoba</b>	<b>30</b>	<b>6,840</b>	<b>204</b>	<b>8,923</b>	<b>47</b>	<b>3,721</b>	<b>281</b>	<b>19,484</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,749	-	-	-	-	1	3,749
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999	2	1,410	-	-	1	534	3	1,944
250 - 499	2	750	8	2,596	3	1,089	13	4,435
1 - 249	25	931	195	5,127	43	2,098	263	8,156
<b>Saskatchewan</b>	<b>19</b>	<b>5,379</b>	<b>86</b>	<b>15,152</b>	<b>29</b>	<b>2,625</b>	<b>134</b>	<b>23,156</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,227	1	3,300	-	-	2	6,527
1,000 - 2,999	1	1,200	4	4,842	-	-	5	6,042
500 - 999	-	-	2	1,405	1	963	3	2,368
250 - 499	-	-	8	2,728	2	675	10	3,403
1 - 249	17	952	71	2,877	26	987	114	4,816
<b>Alberta</b>	<b>80</b>	<b>14,123</b>	<b>477</b>	<b>50,955</b>	<b>120</b>	<b>46,223</b>	<b>677</b>	<b>111,301</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,500	1	5,500
3,000 - 4,999	-	-	3	10,426	5	17,861	8	28,287
1,000 - 2,999	5	5,824	4	6,630	5	9,221	14	21,675
500 - 999	4	2,772	12	8,847	9	6,091	25	17,710
250 - 499	8	2,841	32	10,464	13	4,378	53	17,683
1 - 249	63	2,686	426	14,588	87	3,172	576	20,446



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

July

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>193</b>	<b>15,378</b>	<b>846</b>	<b>141,222</b>	<b>206</b>	<b>57,032</b>	<b>1,245</b>	<b>213,632</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	49,398	1	18,166	4	67,564
5,000 - 9,999	-	-	2	13,099	-	-	2	13,099
3,000 - 4,999	-	-	4	14,923	2	7,500	6	22,423
1,000 - 2,999	2	2,200	10	15,807	9	14,454	21	32,461
500 - 999	6	4,209	23	16,133	9	6,157	38	26,499
250 - 499	6	2,392	26	8,756	6	2,036	38	13,184
1 - 249	179	6,577	778	23,106	179	8,719	1,136	38,402
<b>Yukon</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>1,483</b>	<b>5</b>	<b>601</b>	<b>22</b>	<b>2,087</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	610	-	-	1	610
250 - 499	-	-	2	683	-	-	2	683
1 - 249	1	3	13	190	5	601	19	794
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>5</b>	<b>536</b>	<b>15</b>	<b>728</b>	<b>7</b>	<b>727</b>	<b>27</b>	<b>1,991</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	300	1	250	-	-	2	550
1 - 249	4	236	14	478	7	727	25	1,441

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

July

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Juillet

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	851,462	8,252	20,501	23,835	11,890	136,828	278,505	19,484	23,156	111,301	213,632	2,087	1,991
Industrial - Industriel	123,859	53	250	2,897	1,171	26,753	50,476	6,840	5,379	14,123	15,378	3	536
Factories, plants - Usines, fabriques	58,057	-	-	1,666	650	16,463	23,354	1,610	-	6,833	7,481	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	21,147	-	-	300	-	1,260	5,937	3,749	4,427	3,854	1,320	-	300
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,850	-	250	-	-	1,461	839	550	-	750	-	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	40,805	53	-	931	521	7,569	20,346	931	952	2,686	6,577	3	236
Commercial	466,829	6,979	10,271	19,016	5,695	67,291	139,114	8,923	15,152	50,955	141,222	1,483	728
Trade and services - Commerces et services	109,238	290	275	7,944	823	12,337	24,105	1,880	2,755	17,343	40,626	610	250
Warehouse - Entrepôts	27,367	-	-	300	575	4,890	4,649	716	1,174	2,948	12,115	-	-
Service stations - Postes d'essence	6,310	-	-	-	-	3,663	800	-	400	461	986	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	98,401	548	6,379	-	-	13,310	47,791	-	6,626	7,312	16,435	-	-
Recreation - Loisirs	56,661	4,211	530	4,030	-	7,554	21,506	1,200	1,070	6,048	10,512	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	44,886	-	-	2,814	390	1,711	1,341	-	250	2,255	35,442	683	-
Laboratories - Laboratoires	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	121,966	1,930	3,087	3,928	3,907	23,826	38,922	5,127	2,877	14,588	23,106	190	478
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	260,774	1,220	9,980	1,922	5,024	42,784	88,915	3,721	2,625	46,223	57,032	601	727
Education, schools - Éducation, écoles	155,513	410	9,980	1,057	2,530	20,849	49,087	746	-	27,874	42,980	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	10,730	-	-	-	-	-	2,529	-	-	7,251	950	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	11,473	-	-	-	500	5,190	4,190	343	-	900	350	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,257	500	-	-	-	-	4,559	534	1,638	6,476	550	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	24,807	-	-	-	-	9,388	11,386	-	-	550	3,483	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	43,994	310	-	865	1,994	7,357	17,164	2,098	987	3,172	8,719	601	727

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

July

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Juillet

	New construction		Improvements <sup>1</sup>		Total	
	Construction neuve		Améliorations <sup>1</sup>			
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,472</b>	<b>411,360</b>	<b>6,025</b>	<b>440,102</b>	<b>7,497</b>	<b>851,462</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>478</b>	<b>66,389</b>	<b>926</b>	<b>57,470</b>	<b>1,404</b>	<b>123,859</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	34	39,511	34	18,546	68	58,057
Utilities, transportation - Services, transports	7	7,650	11	13,497	18	21,147
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	3,266	2	584	9	3,850
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	430	15,962	879	24,843	1,309	40,805
<b>Commercial</b>	<b>767</b>	<b>222,170</b>	<b>4,077</b>	<b>244,659</b>	<b>4,844</b>	<b>466,829</b>
Trade and services - Commerces et services	65	69,372	44	39,866	109	109,238
Warehouses - Entrepôts	32	22,718	11	4,649	43	27,367
Service stations - Postes d'essence	9	4,663	3	1,647	12	6,310
Office buildings - Édifices à bureaux	41	47,336	58	51,065	99	98,401
Recreation - Loisirs	22	36,235	16	20,426	38	56,661
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19	15,430	13	29,456	32	44,886
Laboratories - Laboratoires	1	2,000	-	-	1	2,000
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	578	24,416	3,932	97,550	4,510	121,966
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>227</b>	<b>122,801</b>	<b>1,022</b>	<b>137,973</b>	<b>1,249</b>	<b>260,774</b>
Education, schools - Éducation, écoles	20	80,283	67	75,230	87	155,513
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	1,300	8	9,430	9	10,730
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	6,962	5	4,511	12	11,473
Religion, churches - Religion, églises	11	10,344	7	3,913	18	14,257
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	15,889	9	8,918	15	24,807
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	182	8,023	926	35,971	1,108	43,994

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible





## PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

## PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.



## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

---

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

---

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

### Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nova Scotia

**Cape Breton, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nouvelle-Écosse

**Cape Breton, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.                         |
| 13-207 | Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.                   |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.                       |
| 13-218 | Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual. |

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.                             |
| 13-207 | Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.       |
| 64-202 | L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.  |
| 13-218 | Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue. |

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact	
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact	
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
5 City — Ville	6 Postal — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone	

<b>GENERAL INFORMATION</b> The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.	<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b> La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.
--	---

<b>11 COVERAGE PROFILE UPDATE</b> Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes Oui	<b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b> Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. 2 <input type="checkbox"/> No Non
--	---

<b>12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</b> Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté. YEAR ANNÉE <input type="text"/> MONTH MOIS <input type="text"/>	<b>13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES</b> If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
--	--

<b>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</b> Signature: _____ Date: _____	<b>14 NIL REPORT — RAPPORT NUL</b> If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P T Status/État Fol-up/Suiv Int I.D./Id. de l'int <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
--	--

5-4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049  
SOC SCT-480-60049



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## SECTION A. MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No No de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No No de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez: 1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
								Lost Supprimées		
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10





SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune ( )	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					
CONFIDENTIALITY		CONFIDENTIALITÉ				
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>		<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>				
CORRESPONDENCE		CORRESPONDANCE				
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>		<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>				
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>				
		<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>				

# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

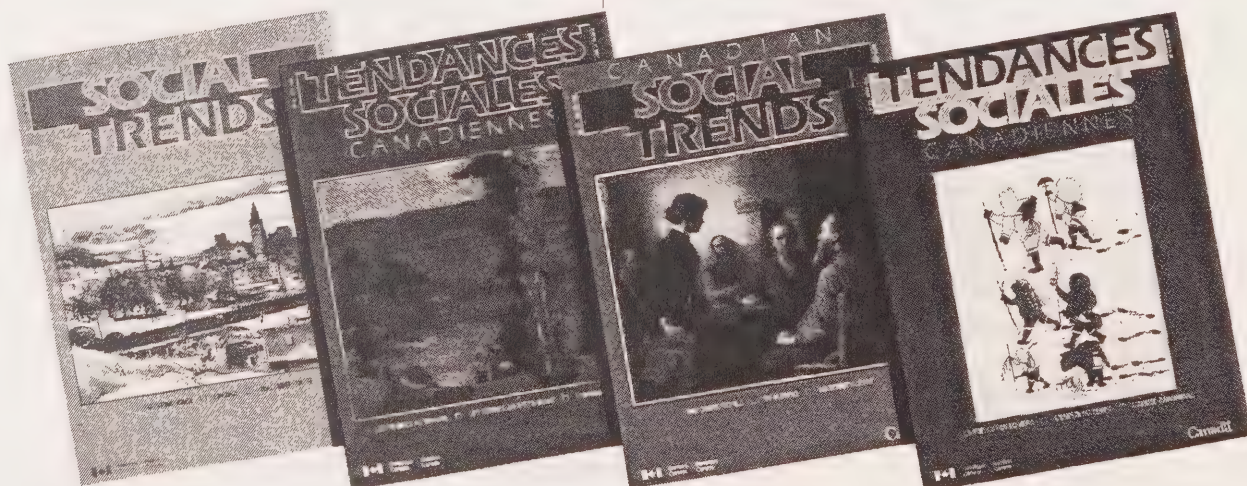
**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.







# ORDER FORM

Statistics Canada Publications

**MAIL TO:**  
**Publication Sales**  
**Statistics Canada**  
**Ottawa, Ontario, K1A 0T6**

**FAX TO: (613) 951-1584**

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

## METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_

☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

☐ Bill me later (max. \$500)

**Charge to my:** ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number \_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
SUBTOTAL							
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.						GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.						GRAND TOTAL	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.							
For faster service		☎ 1-800-267-6677 ☎		VISA and MasterCard Accounts		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





# BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

**POSTEZ À :**  
**Vente des publications**  
**Statistique Canada**  
**Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

À l'attention de \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

**TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584**

Le bon télécopié tient lieu de  
commande originale. Veuillez ne  
pas envoyer de confirmation.

## MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (*inclure s.v.p.*) \_\_\_\_\_

☐ Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

**Portez à mon compte :** ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client \_\_\_\_\_

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						<b>TOTAL</b>	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						<b>TPS (7 %)</b>	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Pour un service plus rapide, composez		☎ 1-800-267-6677 ☎		Comptes VISA et MasterCard		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request

# To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1991** - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1991** covers:

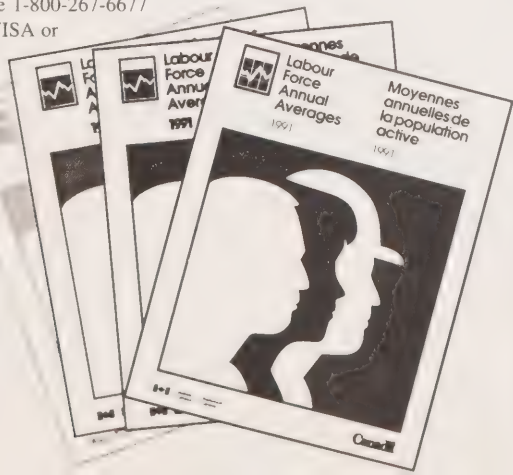
- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

**Labour Force Annual Averages 1991.** Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

**Labour Force Annual Averages 1991** (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1991** - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

**Moyennes annuelles de la population active 1991** porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

**Moyennes annuelles de la population active 1991** est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

**Moyennes annuelles de la population active 1991** (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

## Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

## Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

## Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

## Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

## Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

## Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

## The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

## L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

## Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

## Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

## L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

## L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

## Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

## Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

## L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



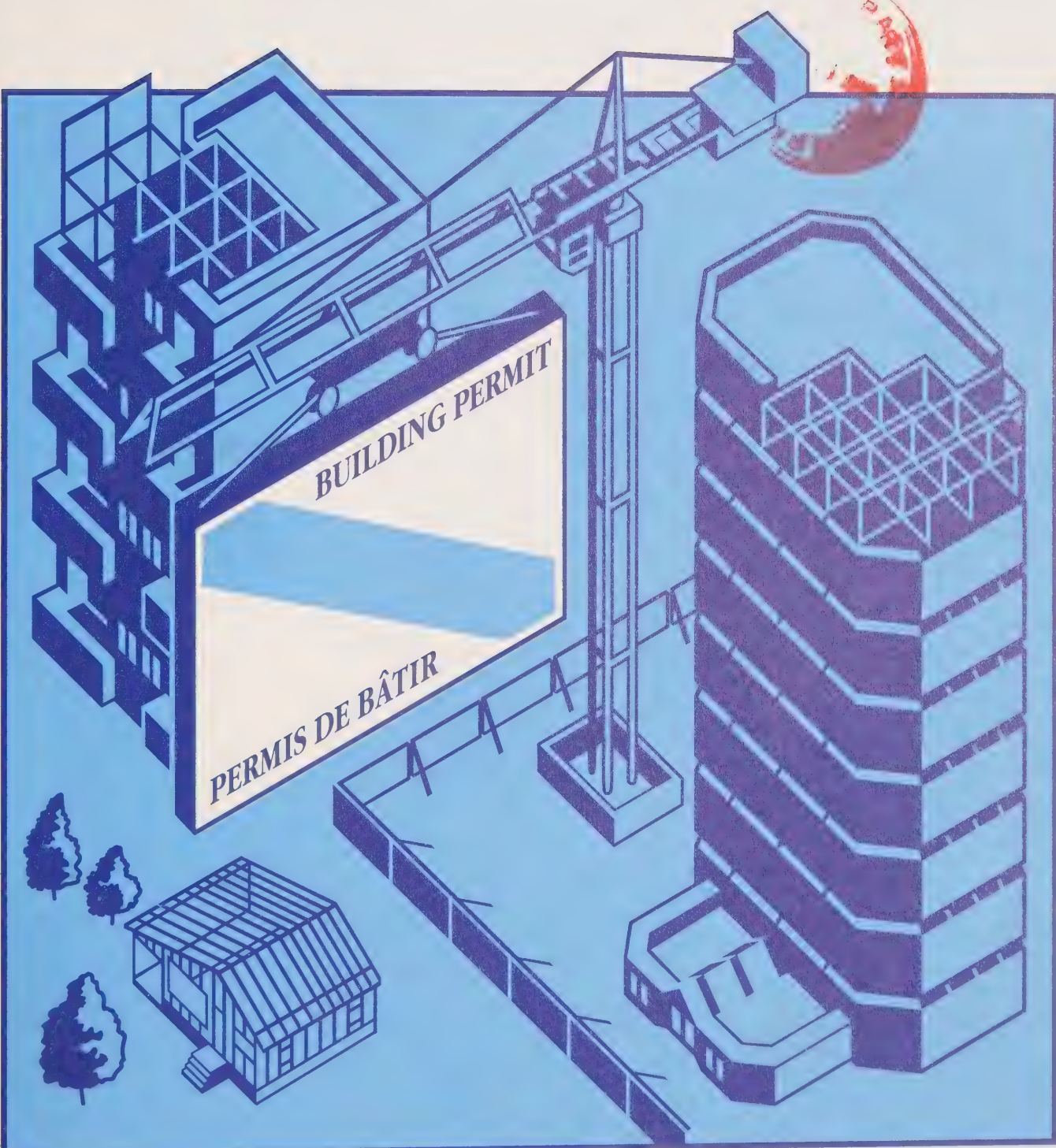


# Building Permits

August 1992

# Permis de bâtir

Août 1992



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

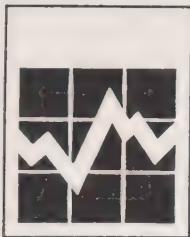
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

August 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Août 1992

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,  
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division de la  
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Novembre 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**P. Gratton**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**P. Gratton**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

### **IMPORTANT NOTICE**

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

### **AVIS IMPORTANT**

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.



**Table of Contents**

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

**Table des matières**

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



**PART I: SUMMARY ANALYSIS**

	Page
Highlights	9

Monthly Review	10
----------------	----

**Charts**

1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11

**Short Term Trend****Chart**

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

**Summary Tables**

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

**Construction Activity Indices**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page
Faits saillants	9

Aperçu mensuel	10
----------------	----

**Graphiques**

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

**Tendance à court terme****Graphique**

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

**Tableaux sommaires**

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

**Indices de l'activité de la construction**

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

August 1992  
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 4.3% to \$2,094 million in August, down from \$2,188 million in July.
- The non-residential sector (-16.2% to \$674 million) was entirely responsible for this decline, while the residential sector reported a 2.6% increase in the value of building permits to a level of \$1,420 million.
- All regions reported declines in the total value of building permits in August.

### Permis de bâtir

Août 1992  
(Données désaisonnalisées)

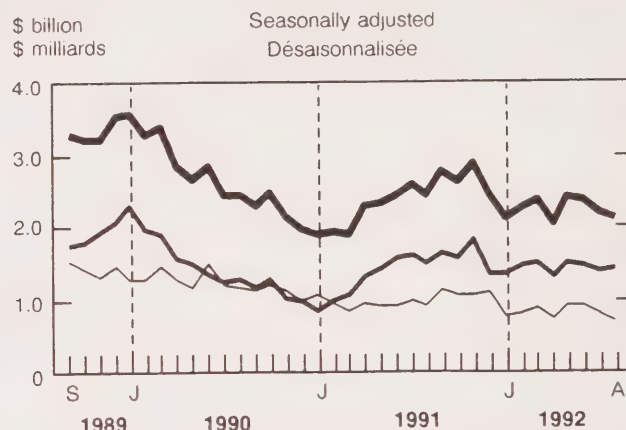
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en août a diminué de 4.3% pour se fixer à \$2,094 millions, comparativement aux \$2,188 millions de juillet.
- Le secteur non résidentiel (-16.2% pour s'établir à \$674 millions) était entièrement responsable de cette baisse, alors que le secteur résidentiel rapportait une augmentation de 2.6% de la valeur des permis de bâtir pour atteindre \$1,420 millions.
- Toutes les régions ont rapporté des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en août.

Chart 1  
Graphique 1

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

Note: Revised data for July, preliminary data for August.  
Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.



**August 1992**

(Seasonally Adjusted Data)

**Summary**

The preliminary value of building permits issued in Canada declined 4.3% to \$2,094 million in August, down from \$2,188 million in July. This is the first time since January 1991 that a decline was recorded for a period of three consecutive months. The non-residential sector (-16.2%) was entirely responsible for this decline, while the residential sector reported a 2.6% increase in the value of building permits. The total value of building permits was down in all regions of Canada during the month of August (see Chart 1).

**Residential Sector**

- After two consecutive declines, the preliminary value of residential building permits increased 2.6% to \$1,420 million in August, up from \$1,384 million in July (see Chart 1).
- The value of building permits increased in both the multi-family (+3.0% to \$422 million) and single-family (+2.5% to \$998 million) dwelling sectors in August.
- Quebec (-4.1%) reported the only decline in the value of residential building permits in August. This drop came entirely from the multiple-dwelling sector (-10.0%). All other regions reported increases between 0.9% for Ontario to 9.3% for British Columbia (which includes the Yukon and the Northwest Territories).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in August increased to 167,000 units at an annual rate, up 2.0% from 164,000 units in July. Both the single-dwelling sector (+2.6% to 93,000 units) and the multiple-dwelling sector (+1.1% to 74,000 units) reported increases in the number of dwelling units (see Chart 2).

**Août 1992**

(Données désaisonnalisées)

**Sommaire**

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en août a diminué de 4.3% pour se fixer à \$2,094 millions, comparativement aux \$2,188 millions de juillet. Il s'agit de la première occurrence de trois baisses consécutives depuis janvier 1991. Le secteur non résidentiel (-16.2%) était entièrement responsable de cette baisse, alors que le secteur résidentiel rapportait une augmentation de 2.6% de la valeur des permis de bâtir. La valeur totale des permis de bâtir a diminué dans l'ensemble des régions canadiennes en août (graphique 1).

**Secteur résidentiel**

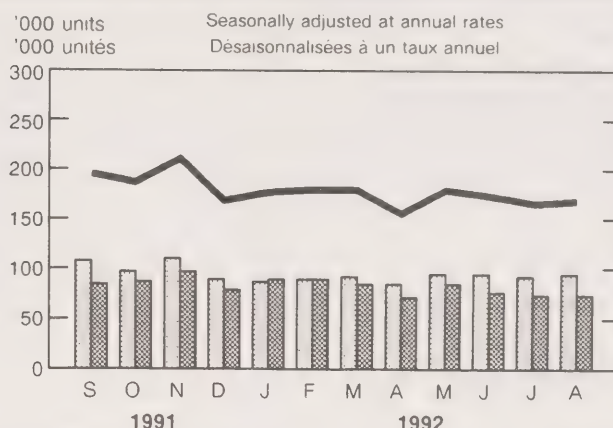
- Après deux déclinés consécutifs, la valeur préliminaire des permis résidentiels a augmenté de 2.6% en août pour atteindre \$1,420 millions, comparativement aux \$1,384 millions de juillet (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir du mois d'août était en hausse de 3.0% dans le secteur multifamilial pour s'établir à \$422 millions et de 2.5% dans le secteur unifamilial pour atteindre \$998 millions.
- La région du Québec (-4.1%) a rapporté la seule diminution de la valeur des permis résidentiels en août. Cette diminution provenait entièrement du secteur multifamilial (-10.0%). Toutes les autres régions ont rapporté des hausses variant entre 0.9% pour l'Ontario et 9.3% pour la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en août a atteint 167,000 unités à un taux annuel, ce qui représente une hausse de 2.0% par rapport aux 164,000 unités rapportées en juillet. Le nombre d'unités de logement était en hausse de 2.6% dans le secteur unifamilial (93,000 unités) et de 1.1% dans le secteur multifamilial (74,000 unités) (graphique 2).



**Chart 2**  
**Graphique 2**  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
 □ Single-family housing  
 Logement unifamilial  
 ■ Multi-family housing  
 Logement multifamilial

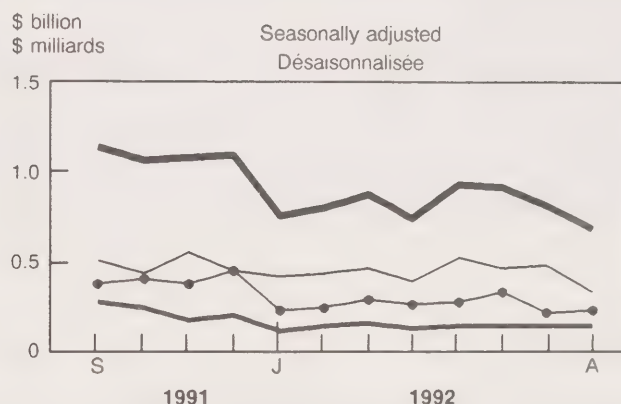
Note: Revised data for July, preliminary data for August.  
 Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.



**Chart 3**  
**Graphique 3**  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
 Total non résidentiel  
 — Commercial  
 — Industrial – Industriel  
 ● Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for July, preliminary data for August.  
 Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.



## Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits dropped 16.2% to \$674 million in August, down from \$804 million in July. This decline pushed the value of non-residential building permits to its lowest level since January 1986 (see Chart 1).
- The value of building permits for commercial projects fell 30.9% to \$322 million in August, which is the lowest level to be recorded since March 1985. Furthermore, all regions contributed to this decline. In regard to the other non-residential sectors, the value of institutional projects was up 5.5% to \$223 million and the value of industrial projects increased 2.0% to \$129 million (see Chart 3).
- The only increase in the value of non-residential building permits occurred in Quebec (+6.4%), while the Prairies (-37.3%), British Columbia (-19.3%) and Ontario (-18.3%) reported significant declines in August.

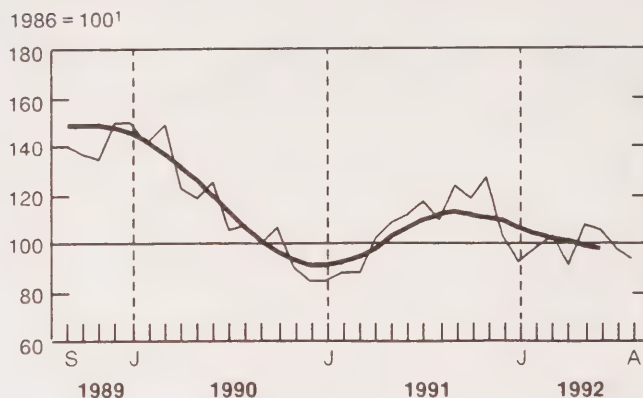
## Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 16.2% en août pour s'établir à \$674 millions, comparativement aux \$804 millions de juillet. Cette diminution a poussé la valeur des permis de bâtir non résidentiels à son plus bas niveau depuis janvier 1986 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir destinés aux projets commerciaux a chuté de 30.9% pour se fixer à \$322 millions en août, ce qui représente le plus bas niveau depuis mars 1985. De plus, toutes les régions ont contribué à cette baisse. En ce qui concerne les autres secteurs non résidentiels, la valeur des projets institutionnels a augmenté de 5.5% pour atteindre \$223 millions et la valeur des projets industriels s'est accrue de 2.0% pour se situer à \$129 millions (graphique 3).
- La seule augmentation de la valeur des permis de bâtir non résidentiels a été enregistrée au Québec (+6.4%), alors que les Prairies (-37.3%), la Colombie-Britannique (-19.3%) et l'Ontario (-18.3%) ont rapporté de fortes baisses en août.

Chart 4  
Graphique 4

**Building Permits Indices**  
**Indices des permis de bâtir**

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendence-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisés



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

**June 1992<sup>1</sup>**

- The short-term trend (excluding engineering projects) continued to fall during the month of June with a 1.4% drop to 97.2 (see Chart 4).
- The short-term trend declined 2.8% in the non-residential sector to 81.1 and fell 0.6% in the residential sector to 109.0 in June.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

**Juin 1992<sup>1</sup>**

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a continué sa chute au mois de juin en diminuant de 1.4% pour s'établir à 97.2 (graphique 4).
- En juin, la tendance à court terme était en baisse de 2.8% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à 81.1 et de 0.6% dans le secteur résidentiel pour se situer à 109.0.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	August - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
	August <sup>p</sup>	July <sup>r</sup>	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	Août <sup>p</sup>	Juillet <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,094,124	2,187,986	-4.3	-6.9	-2.0	17.4	-13.4	5.0
Atlantic - Atlantique	130,347	132,582	-1.7	-0.8	-1.2	30.4	32.4	-3.3
Québec	424,585	425,958	-0.3	-6.9	-7.8	16.2	8.3	-6.7
Ontario	704,475	747,488	-5.8	-17.7	4.0	15.6	-24.2	8.9
Prairies	278,858	321,356	-13.2	-14.9	16.4	15.5	-29.0	2.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	555,859	560,602	-0.8	18.3	-16.8	19.8	-3.7	12.2

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	August - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
	August <sup>p</sup>	July <sup>r</sup>	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	Août <sup>p</sup>	Juillet <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	673,853	803,852	-16.2	-11.7	-1.2	25.5	-15.8	9.1
Atlantic - Atlantique	52,752	56,746	-7.0	2.8	-1.8	35.0	42.1	19.1
Québec	164,491	154,667	6.4	-5.4	-7.0	37.6	-4.0	-15.5
Ontario	212,054	259,678	-18.3	-22.5	4.5	23.3	-22.4	17.4
Prairies	83,751	133,497	-37.3	-30.2	41.4	23.9	-45.6	7.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	160,805	199,264	-19.3	20.8	-29.3	19.3	12.4	19.7

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

	1992	1992	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
	August <sup>P</sup>	July <sup>I</sup>	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	Août <sup>P</sup>	Juillet <sup>I</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,420,271	1,384,134	2.6	-3.9	-2.4	12.9	-12.0	2.7
Atlantic - Atlantique	77,595	75,836	2.3	-3.4	-0.7	27.3	26.6	-13.0
Québec	260,094	271,291	-4.1	-7.7	-8.2	7.0	14.7	-1.4
Ontario	492,421	487,810	0.9	-14.9	3.7	11.5	-25.1	5.0
Prairies	195,107	187,859	3.9	0.9	-1.5	10.2	-11.7	-3.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	395,054	361,338	9.3	17.0	-8.0	20.2	-12.4	8.5

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

	1992	1992	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
	August <sup>P</sup>	July <sup>I</sup>	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	Août <sup>P</sup>	Juillet <sup>I</sup>						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	167,232	164,016	2.0	-5.1	-2.3	14.5	-13.4	-0.2
Atlantic - Atlantique	11,355	11,937	-4.9	-2.5	-2.5	32.0	32.0	-13.8
Québec	35,497	38,200	-7.1	-4.0	-12.2	4.2	21.5	-9.1
Ontario	53,148	46,592	14.1	-21.9	5.6	11.6	-29.5	-3.8
Prairies	25,025	24,778	1.0	6.4	2.4	10.8	-17.4	4.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	42,207	42,509	-0.7	12.2	-4.9	31.2	-21.7	18.6

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à  
un taux annuel)

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5  
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5  
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>11,944,836</b>	<b>7.80</b>	<b>6,344,567</b>	<b>-14.70</b>	<b>18,289,403</b>	<b>-1.20</b>
Atlantic - Atlantique	625,752	1.80	351,986	-5.10	977,738	-0.80
Québec	2,365,646	-4.90	1,197,983	-20.80	3,563,629	-10.90
Ontario	4,536,056	0.10	2,249,479	-29.60	6,785,535	-12.20
Prairies	1,628,093	36.30	1,151,336	-0.40	2,779,429	18.20
British Columbia - Colombie-Britannique	2,743,715	23.40	1,351,156	17.50	4,094,871	21.40
Territories - Territoires	45,574	47.20	42,627	-21.00	88,201	3.90

Table 6  
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1992

Tableau 6  
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  
1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>66,332</b>	<b>5.30</b>	<b>51,124</b>	<b>9.90</b>	<b>117,456</b>	<b>7.30</b>
Atlantic - Atlantique	5,539	6.30	2,292	-25.40	7,831	-5.50
Québec	12,917	-15.40	13,971	1.50	26,888	-7.40
Ontario	19,630	-4.00	19,551	13.80	39,181	4.10
Prairies	13,377	38.40	3,320	36.40	16,697	38.00
British Columbia - Colombie-Britannique	14,516	19.80	11,836	18.50	26,352	19.20
Territories - Territoires	353	28.40	154	75.00	507	39.70

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April - Avril	7,044	5,825	12,869	1,308,035	112,242	377,212	244,847	734,301	2,042,336
May - Mai	7,815	6,925	14,740	1,476,801	128,618	522,202	270,560	921,380	2,398,181
June - Juin	7,955	6,448	14,403	1,440,661	136,601	452,168	321,317	910,086	2,350,747
July <sup>f</sup> - Juillet <sup>f</sup>	7,598	6,070	13,668	1,384,134	126,163	466,216	211,473	803,852	2,187,986
August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup>	7,799	6,137	13,936	1,420,271	128,706	322,103	223,044	673,853	2,094,124
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April - Avril	529	264	793	62,115	12,786	20,303	8,567	41,656	103,771
May - Mai	635	412	1,047	79,066	4,147	31,610	20,470	56,227	135,293
June - Juin	643	378	1,021	78,511	5,380	23,252	26,569	55,201	133,712
July <sup>f</sup> - Juillet <sup>f</sup>	647	348	995	75,836	4,418	34,494	17,834	56,746	132,582
August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup>	721	225	946	77,595	5,886	28,745	18,121	52,752	130,347
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April - Avril	1,459	2,165	3,624	299,245	28,699	76,918	22,181	127,798	427,043
May - Mai	1,636	2,141	3,777	320,183	17,454	108,997	49,381	175,832	496,015
June - Juin	1,577	1,740	3,317	293,958	14,830	90,593	58,128	163,551	457,509
July <sup>f</sup> - Juillet <sup>f</sup>	1,434	1,750	3,184	271,291	37,451	74,160	43,056	154,667	425,958
August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup>	1,393	1,565	2,958	260,094	53,237	62,370	48,884	164,491	424,585
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April - Avril	2,005	2,209	4,214	495,844	43,470	133,255	83,185	259,910	755,754
May - Mai	2,272	2,431	4,703	552,791	55,526	177,096	87,930	320,552	873,343
June - Juin	2,474	2,495	4,969	573,207	52,165	177,699	105,088	334,952	908,159
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	2,170	1,712	3,882	487,810	50,262	149,425	59,991	259,678	747,488
August <sup>P</sup> - Août <sup>P</sup>	2,158	2,271	4,429	492,421	45,380	83,081	83,593	212,054	704,475
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April - Avril	1,389	320	1,709	171,577	8,571	56,309	44,407	109,287	280,864
May - Mai	1,533	362	1,895	189,055	35,008	62,513	37,834	135,355	324,410
June - Juin	1,499	442	1,941	186,222	56,554	71,065	63,750	191,369	377,591
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	1,519	546	2,065	187,859	19,915	69,908	43,674	133,497	321,356
August <sup>P</sup> - Août <sup>P</sup>	1,566	519	2,085	195,107	11,223	46,709	25,819	83,751	278,858
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April - Avril	1,662	868	2,530	279,254	18,716	90,427	86,507	195,650	474,904
May - Mai	1,739	1,579	3,318	335,706	16,483	141,986	74,945	233,414	569,120
June - Juin	1,763	1,394	3,157	308,763	7,672	89,559	67,782	165,013	473,776
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	1,828	1,714	3,542	361,338	14,117	138,229	46,918	199,264	560,602
August <sup>P</sup> - Août <sup>P</sup>	1,961	1,556	3,517	395,054	12,980	101,198	46,627	160,805	555,859
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	90.6	106.9	104.8	96.6	92.6					
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	102.4	114.8	111.9	107.7	109.8					
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	74.6	96.1	95.2	81.5	69.2					
<b>Industrial - Industriel</b>													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	61.0	69.6	90.6	67.9	71.5					
<b>Commercial</b>													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.1
1992	72.5	75.0	77.9	65.5	90.6	78.2	81.0	58.4					
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	108.6	130.5	141.8	93.4	94.8					
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	78.2	97.8	96.3	98.2	96.9					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	81.4	103.7	100.6	96.8	101.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	73.8	89.7	90.6	100.1	91.4					
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	78.5	92.8	84.7	75.7	76.6					
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	91.7	97.2	88.8	80.6	78.2					
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	57.4	85.8	78.3	67.9	74.1					
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	72.2	83.7	88.2	71.6	65.7					
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	81.6	90.5	95.2	81.6	79.0					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.8	74.1	78.2	57.6	46.9					
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	94.3	107.0	126.6	106.7	96.1					
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	125.1	139.1	137.0	140.5	147.4					
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	69.1	80.7	118.1	79.1	54.2					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	204.8	248.8	202.4	242.9	243.2					
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
1992	230.8	208.9	229.2	206.8	243.1	220.0	257.5	284.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	201.5	257.9	174.8	219.8	179.1					

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.8	110.5	108.6	103.9
1992	106.1	103.7	101.7	100.0	98.6	97.2							
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	120.1	119.0	117.1	106.9
1992	114.9	113.0	111.7	110.6	109.7	109.0							
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.8	96.9	99.8
1992	94.1	91.0	88.2	85.6	83.4	81.1							
<b>Industrial - Industriel</b>													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	104.0	103.8	100.9	108.8
1992	96.8	92.5	88.4	84.2	80.4	76.8							
<b>Commercial</b>													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.4	80.2	79.9	87.3
1992	79.1	78.3	77.6	76.7	75.7	74.7							
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	153.0	152.0	148.3	136.9
1992	142.1	134.7	127.0	119.7	113.0	106.5							

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:																		
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003						
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739						
March - Mars	9,268	56	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,480,945						
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,506	107,303	329,167	230,270	2,486,246						
May - Mai	10,605	246	815	1,493	4,578	275	18,012	1,882,603	116,690	571,538	290,475	2,861,306						
June - Juin	10,313	241	895	1,675	4,017	319	17,460	1,842,625	209,160	580,015	372,560	3,004,360						
July - Juillet	8,271	244	632	1,286	3,751	232	14,416	1,639,302	124,276	467,796	263,640	2,395,014						
August - Août	7,592	212	678	1,220	3,685	252	13,639	1,419,232	148,752	331,794	249,012	2,148,790						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																		
1992	65,108	1,163	5,874	11,223	31,568	2,520	117,466	11,944,836	1,050,633	3,310,852	1,983,082	18,289,403						
1991	61,611	1,329	4,888	8,754	30,062	2,864	109,508	11,081,482	1,304,879	3,844,881	2,288,746	18,519,988						
Atlantic - Atlantique:																		
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717						
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267						
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430						
April - Avril	756	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,336						
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756						
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759						
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,961	18,146	172,797						
August - Août	847	72	66	10	125	27	1,147	98,274	4,603	31,837	16,962	151,676						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																		
1992	5,159	370	410	57	1,607	228	7,831	625,752	43,438	193,985	114,563	977,738						
1991	4,808	397	328	66	2,476	208	8,283	614,423	47,504	211,270	112,263	985,460						
Newfoundland - Terre-Neuve:																		
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893						
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391						
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783						
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325						
May - Mai	198	2	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442						
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581						
July - Juillet	144	1	-	-	52	10	207	16,971	53	6,979	1,220	25,223						
August - Août	160	6	-	-	58	9	233	20,284	1,039	4,722	10,827	36,882						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																		
1992	882	13	-	11	362	50	1,318	111,192	6,382	30,703	23,243	171,520						
1991	1,018	6	4	34	353	26	1,439	120,848	6,822	41,409	14,620	183,699						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	6,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	156	10,802	1,630	1,889	16	14,237
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
August - Août	73	16	4	-	10	-	103	8,120	405	6,596	2,023	17,144
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	398	105	26	-	92	6	627	48,613	2,185	27,899	12,111	90,808
1991	359	116	12	-	71	3	561	42,555	2,067	20,848	10,231	75,701
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet	435	50	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
August - Août	349	35	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	49,666
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	2,318	197	260	32	666	104	3,577	288,041	26,184	68,346	21,873	404,444
1991	2,072	213	206	24	1,636	104	4,255	290,169	8,952	78,921	55,757	433,799
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet	252	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	40,601
August - Août	265	15	22	2	57	7	368	28,620	2,231	14,031	3,102	47,984
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	1,561	55	124	14	487	68	2,309	177,906	8,687	67,237	57,336	311,166
1991	1,361	62	106	8	416	75	2,028	160,851	29,663	70,092	31,655	292,261

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen-tial  Résiden-tiel	Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial  Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																	
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616					
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193					
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	507,452					
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	5,969	485,403	20,441	72,389	31,350	609,583					
May - Mai	2,315	65	411	192	1,612	77	4,672	435,387	14,188	123,055	53,585	626,215					
June - Juin	1,772	45	313	186	911	118	3,345	338,875	33,300	101,508	71,287	544,970					
July - Juillet	1,076	56	162	74	871	61	2,300	226,501	27,133	67,935	43,145	364,714					
August - Août	1,197	50	221	93	895	79	2,535	240,337	58,154	63,879	53,516	415,886					
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																	
1992	12,663	238	2,290	1,233	9,632	832	26,888	2,365,646	210,194	599,315	388,474	3,563,629					
1991	15,017	245	2,569	662	9,686	859	29,038	2,488,293	237,689	834,118	441,010	4,001,110					
Ontario:																	
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661					
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241					
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473					
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,544	40,505	102,367	88,902	885,318					
May - Mai	3,127	49	216	705	1,175	82	5,354	663,169	64,791	156,280	82,689	966,929					
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984					
July - Juillet	2,562	62	207	472	1,019	62	4,384	568,067	50,513	139,115	88,920	846,615					
August - Août	2,267	49	228	641	1,352	83	4,620	513,212	58,576	89,486	97,040	758,314					
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																	
1992	19,341	272	2,122	6,060	10,553	833	39,181	4,536,056	429,337	1,139,657	680,485	6,785,535					
1991	20,142	283	1,495	5,555	9,269	879	37,623	4,529,611	724,566	1,499,853	970,217	7,724,247					
Prairies:																	
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407					
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362					
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936					
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348					
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,655	58,234	40,709	369,170					
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,994					
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,284	26,342	76,030	52,569	367,235					
August - Août	1,463	31	89	84	267	8	1,942	191,018	13,833	51,894	31,132	287,977					
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																	
1992	13,195	174	619	724	1,906	79	16,697	1,628,093	249,058	525,757	376,521	2,779,429					
1991	9,430	232	436	436	1,335	230	12,099	1,194,241	179,891	584,944	391,565	2,350,641					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874
July - Juillet	267	20	10	66	50	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017
August - Août	223	18	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	1,741	120	50	152	376	-	2,439	226,506	50,658	71,813	33,958	382,935
1991	1,429	162	24	16	376	41	2,048	191,075	22,707	88,828	92,500	395,110
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032
August - Août	133	1	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	5,422	33,708
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	936	9	74	-	125	9	1,153	108,829	19,956	80,369	21,035	230,189
1991	456	19	28	17	120	30	670	64,810	9,897	87,008	45,589	207,304
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	64,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186
August - Août	1,107	12	61	55	186	7	1,428	143,721	8,147	32,079	23,059	207,006
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	10,518	45	495	572	1,405	70	13,105	1,292,758	178,444	373,575	321,528	2,166,305
1991	7,545	51	384	403	839	159	9,381	938,356	147,287	409,108	253,476	1,748,227

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,836	50,949	500,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203
July - Juillet	2,014	9	79	606	1,307	68	3,983	412,799	15,378	141,222	57,032	626,431
August - Août	1,752	5	72	389	1,012	55	3,285	366,308	13,586	91,696	50,208	521,798
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	14,409	97	425	3,108	7,772	541	26,352	2,743,715	107,471	832,843	410,842	4,094,871
1991	11,986	125	50	2,022	7,245	674	22,102	2,223,956	109,695	693,070	346,902	3,373,623
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450
July - Juillet	80	-	-	8	21	1	110	10,322	639	2,533	3,828	17,222
August - Août	66	5	2	3	34	-	110	10,083	-	2,902	154	13,139
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	341	12	8	41	98	7	507	45,574	11,135	19,295	12,197	88,201
1991	228	47	10	13	51	14	363	30,958	5,534	21,626	26,789	84,907

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Concluded

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197
July - Juillet	58	-	-	8	21	1	88	7,485	3	1,483	601	9,572
August - Août	50	5	2	-	2	-	59	4,949	-	123	24	5,096
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	212	12	4	38	62	6	334	28,267	2,235	7,365	3,428	41,295
1991	148	47	2	-	25	9	231	17,822	4,337	6,341	25,225	53,725
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
July - Juillet	22	-	-	-	-	-	22	2,837	536	1,050	3,227	7,650
August - Août	16	-	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1992	129	-	4	3	36	1	173	17,307	8,900	11,930	8,769	46,906
1991	80	-	8	13	25	5	132	13,136	1,197	15,285	1,564	31,182

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES</b>	<b>3,960</b>	<b>9</b>	<b>405</b>	<b>850</b>	<b>2,838</b>	<b>183</b>	<b>8,245</b>	<b>908,315</b>	<b>66,910</b>	<b>231,918</b>	<b>159,790</b>	<b>1,366,933</b>
<b>CALGARY</b>	<b>396</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>478</b>	<b>53,375</b>	<b>1,864</b>	<b>9,156</b>	<b>2,280</b>	<b>66,675</b>
Airdrie C	14	-	-	-	4	-	18	1,889	99	137	5	2,130
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Calgary C	321	-	10	51	-	-	382	41,335	1,600	8,937	2,111	53,983
Cochrane T	9	-	4	-	12	-	25	2,070	165	2	90	2,327
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	80	-	175
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Rocky View No. 44 MD	49	1	-	-	-	-	50	7,876	-	-	74	7,950
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>4,833</b>	<b>630</b>	<b>629</b>	<b>549</b>	<b>6,641</b>
Chicoutimi V	13	-	-	-	-	-	13	1,680	228	539	496	2,943
Jonquière V	10	1	-	-	6	2	19	1,886	257	61	53	2,257
La Baie V	3	1	2	-	4	-	10	689	110	-	-	799
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	275	35	-	-	310
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Shishshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	29	-	49
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
<b>EDMONTON</b>	<b>356</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>112</b>	<b>4</b>	<b>494</b>	<b>47,835</b>	<b>887</b>	<b>12,415</b>	<b>8,750</b>	<b>69,887</b>
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	5	-	2	-	-	-	7	474	-	-	-	474
Devon T	4	-	2	-	-	-	6	410	-	95	-	505
Drayton Valley T	-	-	-	-	12	-	12	398	-	110	-	508
Edmonton C	172	-	16	-	76	4	268	27,149	619	10,930	5,259	43,957
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	624	47	-	-	671
Gibbons T	5	-	-	-	-	-	5	366	-	-	-	366
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	11	-	-	-	-	-	11	1,431	-	-	-	1,431
Leduc CO No. 25 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,074	-	92	-	1,166
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	160	5	24	15	204
Parkland CO No. 31 CM	22	-	-	-	-	-	22	1,539	84	30	-	1,653
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	5	-	-	-	-	-	5	448	-	-	-	448
St. Albert C	21	-	-	-	24	-	45	3,892	-	1,134	-	5,026
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	120	476
Strathcona CO No. 20 CM	77	-	2	-	-	-	79	7,985	4	-	4	7,993
Sturgeon No. 90 MD	11	-	-	-	-	-	11	1,244	128	-	-	1,372
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3,352	3,368

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental		
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	139	-	20	-	-	5	164	15,613	502	1,901	124	18,140	
Bedford T	9	-	6	-	-	-	15	1,406	-	156	-	1,562	
Dartmouth C	13	-	-	-	-	-	13	1,567	-	693	15	2,275	
Halifax C	8	-	-	-	-	5	13	2,693	502	850	109	4,154	
Halifax CR	109	-	14	-	-	-	123	9,947	-	202	-	10,149	
HAMILTON	145	-	-	106	93	-	344	29,805	1,021	10,697	1,775	43,298	
Ancaster T	7	-	-	26	-	-	33	2,310	12	289	9	2,620	
Burlington C	13	-	-	12	-	-	26	3,234	323	5,064	345	8,966	
Dundas T	10	-	-	16	-	-	26	3,154	-	11	69	3,234	
Flamborough TP	44	-	-	-	-	-	44	3,884	134	701	-	4,719	
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	459	-	-	-	459	
Grimaby T	6	-	-	-	-	-	6	716	-	-	-	716	
Hamilton C	42	-	-	-	-	-	42	5,617	95	4,574	91	10,377	
Stoney Creek C	19	-	-	52	93	-	164	10,431	457	58	1,261	12,207	
HULL	101	4	72	11	67	5	260	22,688	20	4,228	56	26,992	
Aylmer V	12	-	6	11	-	1	30	3,115	10	1,232	-	4,357	
Buckingham V	2	-	8	-	8	1	19	1,236	-	40	52	1,328	
Cantley SD	10	-	-	-	-	-	10	1,647	-	551	-	2,198	
Chelsea SD	11	-	-	-	-	-	11	1,271	-	-	-	1,271	
Gatineau V	30	-	4	-	20	1	55	5,299	-	990	-	6,289	
Hull V	6	-	40	-	23	2	70	5,680	-	305	4	5,989	
La Pêche SD	3	3	-	-	-	-	6	580	-	870	-	1,450	
Masson V	11	-	14	-	12	-	37	1,925	-	105	-	2,030	
Pontiac SD	3	1	-	-	-	-	4	348	-	-	-	348	
Val-des-Monts SD	14	-	-	-	4	-	18	1,587	10	135	-	1,732	
KITCHENER	101	-	28	8	-	19	156	15,232	579	964	590	17,365	
Cambridge C	33	-	2	-	-	-	35	4,083	170	65	506	4,824	
Kitchener C	40	-	14	8	-	-	62	6,382	102	648	84	7,216	
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	284	85	-	-	369	
Waterloo C	20	-	12	-	-	19	51	3,501	28	251	-	3,780	
Woolwich TP	6	-	-	-	-	-	6	982	194	-	-	1,176	
LONDON	68	-	12	12	165	-	257	20,696	2,472	3,052	1,607	27,827	
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120	
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	48	130	25	-	203	
London C	54	-	12	12	165	-	243	17,968	2,111	2,616	1,185	23,880	
London TP	3	-	-	-	-	-	3	785	118	-	-	903	
North Dorchester TP	8	-	-	-	-	-	8	1,120	-	200	-	1,320	
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92	
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	118	46	53	-	217	
St. Thomas C	1	-	-	-	-	-	1	278	3	151	392	824	
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79	
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	47	29	7	-	83	
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	24	35	-	30	89	
MONTREAL	395	-	57	22	339	26	839	83,665	6,567	26,709	22,611	139,552	
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	25	101	114	-	240	
Baie-d'Urfe V	4	-	-	-	-	-	4	630	2,000	-	-	2,630	
Beaconsfield V	1	-	-	5	-	-	6	723	-	113	-	836	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	115	83	6	-	203	
Beloeil V	3	-	-	-	-	-	3	446	3	32	6	487	
Blainville V	18	-	-	-	-	-	18	2,371	-	46	-	2,417	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Août

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	217	-	3	-	220
Boisbriand V	15	-	-	-	2	-	1,867	-	3	-	1,870
Boucherville V	6	-	-	-	-	-	866	155	335	-	1,356
Brossard V	14	-	-	-	-	-	2,127	8	182	-	2,317
Candiac V	3	-	-	-	-	-	498	-	40	-	538
Carignan V	-	-	-	-	-	-	72	-	3	-	75
Chambly V	4	-	-	-	6	-	776	-	6	-	782
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Châteauguay V	11	-	2	-	-	-	1,276	30	193	12	1,510
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	201	-	19	74	294
Delson V	1	-	-	-	-	-	94	25	4	-	123
Deux-Montagnes V	14	-	-	-	3	-	1,447	-	-	-	1,447
Dollard-des-Ormeaux V	8	-	-	-	-	-	1,526	43	131	20	1,720
Dorion V	-	-	-	-	6	-	448	-	335	-	783
Dorval C	1	-	2	-	-	-	427	35	135	419	1,016
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	34	-	223	-	257
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Hudson V	2	-	-	-	-	-	322	-	-	13	335
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	647	-	80	-	727
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	160	-	5	-	165
La Plaine P	13	-	14	-	-	-	1,872	-	18	-	1,890
La Prairie V	5	-	-	-	-	-	618	-	7	-	625
Lachenaie V	5	-	-	-	-	-	608	30	9	239	886
Lachine V	-	-	5	-	-	-	642	161	9	205	1,017
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	27	514	931	767	2,239
Laval V	38	-	18	6	26	-	11,220	138	3,120	29	14,507
Le Gardeur V	5	-	-	-	-	-	500	-	14	-	514
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	66	-	75	-	141
Lery V	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Longueuil V	15	-	-	-	14	-	3,956	-	623	105	4,684
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	693	-	-	-	693
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	121	-	20	-	141
Mascouche V	8	-	-	-	-	-	959	-	-	-	959
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	9	8	-	-	17
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mercier V	5	-	-	-	-	-	560	4	21	-	585
Mirabel V	13	-	-	-	-	3	1,484	76	15	2	1,577
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	431	123	28	-	582
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	411	-	30	-	441
Montréal V	7	-	-	-	219	16	14,629	641	15,332	13,135	43,737
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Montréal-Nord V	-	-	-	-	4	4	530	5	333	-	868
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	155	100	20	-	275
N-D-de-L'Île-Perrot P	5	-	-	-	-	-	489	-	-	-	489
Oka P	-	-	-	-	-	-	12	-	-	200	212
Oka SD	-	-	-	-	-	-	20	-	-	67	87
Ottoburn Park V	8	-	-	-	6	-	749	-	-	-	749
Outremont V	-	-	-	-	-	-	418	14	-	27	459
Pierrefonds V	10	-	-	4	-	-	1,953	-	36	1,350	3,339
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	158	-	-	-	158
Pointe-Calumet VL	4	-	-	-	-	-	421	-	-	-	421
Pointe-Claire V	6	-	-	-	-	-	624	253	751	10	1,638
Repentigny V	17	-	-	-	-	-	2,122	-	560	2,740	5,422
Richelieu V	-	-	2	-	-	-	155	-	10	-	165
Rosemère V	5	-	-	-	-	-	964	-	85	-	1,049
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
St-Amable SD	4	-	2	-	-	-	438	130	-	45	613
St-Basile-le-Grand V	16	-	-	-	-	-	1,233	-	10	-	1,243

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifam-iliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	547	-	147	-	694
St-Constant V	6	-	-	-	-	-	6	748	-	13	-	761
St-Eustache V	9	-	-	-	-	-	9	986	-	192	-	1,178
St-Hubert V	6	-	8	3	35	1	53	3,080	6	179	1,911	5,176
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	246	4	-	-	250
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	315	115	23	5	458
St-Lambert V	-	-	-	-	-	1	1	154	-	22	-	176
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	187	363	346	800	1,696
St-Lazare P	7	-	-	-	-	-	7	891	-	-	-	891
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	214	690	220	-	1,124
St-Mathias-sur-Richelieu P	2	-	2	-	-	-	4	307	30	-	-	337
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	17	13	-	-	30
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	27	3	-	-	30
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Raphaël-Île-Bizard P	10	-	-	-	-	-	10	1,779	-	-	-	1,779
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	119	-	18	60	197
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	95	-	195
Ste-Catherine V	9	-	-	-	-	-	9	715	-	90	-	805
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	9	-	-	4	-	-	13	1,441	-	36	-	1,477
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	2	-	143
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	1	1	113	-	218	-	331
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Terrebonne V	2	-	-	-	-	-	2	445	300	17	-	762
Varennes V	7	-	-	-	-	-	7	1,094	160	2	-	1,256
Vaudreuil V	8	-	-	-	18	-	26	1,777	203	162	-	2,142
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	177	-	826	90	1,093
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	855	-	37	280	1,172
OSHAWA	21	-	6	7	-	-	34	3,908	513	958	1,129	6,508
Newcastle T	6	-	-	7	-	-	13	1,363	244	6	113	1,726
Oshawa C	2	-	6	-	-	-	8	778	258	188	1,016	2,240
Whitby T	13	-	-	-	-	-	13	1,767	11	764	-	2,542
OTTAWA	155	-	6	135	19	19	334	35,825	3,392	9,056	3,237	51,510
Clarence TP	29	-	-	-	-	-	29	2,535	14	-	570	3,119
Cumberland TP	21	-	-	6	-	-	27	2,896	-	13	38	2,947
Gloucester C	3	-	-	-	-	-	3	630	-	2,763	315	3,698
Goulbourn TP	13	-	-	6	-	-	19	1,889	8	2	5	1,904
Kanata C	20	-	4	11	-	-	35	3,992	70	-	-	4,062
Nepean C	12	-	-	76	-	-	88	9,460	194	1,287	660	11,601
Osgoode TP	15	-	-	-	-	-	15	2,058	252	145	36	2,491
Ottawa C	10	-	-	33	19	19	81	8,005	2,760	4,771	1,541	17,077
Rideau TP	15	-	-	-	-	-	15	1,841	63	-	15	1,909
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Rockland T	8	-	2	-	-	-	10	783	-	-	12	796
Vanier C	-	-	-	3	-	-	3	342	-	45	45	432
West Carleton TP	9	-	-	-	-	-	9	1,366	41	40	-	1,447

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	153	-	47	43	262	14	519	40,909	812	14,408	6,925	63,064
Beauport V	18	-	12	-	46	1	77	4,679	245	512	1,048	6,484
Bernières SD	5	-	-	-	-	-	5	641	112	-	-	753
Cap Rouge V	1	-	-	-	8	-	9	980	-	11	-	991
Charlesbourg V	7	-	4	-	2	1	14	1,330	-	9	1,400	2,739
Charny V	2	-	-	-	28	-	30	1,780	200	-	-	1,980
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150
L'Ancienne-Lorette V	14	-	6	-	-	1	21	2,293	-	2,561	927	5,781
L'Ange-Gardien SD	13	-	-	-	-	-	13	1,722	-	404	-	2,126
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	4	-	99
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Lévis-Lauzon V	3	-	-	-	-	-	3	362	-	218	-	580
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	330	-	-	32	362
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	6	-	2	3	30	4	45	5,570	29	6,348	3,217	15,164
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	370	-	-	-	370
St-Émile VL	6	-	-	-	-	-	6	812	-	-	-	812
St-Étienne-Beaumont D	9	-	7	-	6	-	22	2,016	-	-	-	2,016
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
St-François Île Orléans P	3	-	2	-	-	-	5	434	-	-	-	434
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	216	-	-	-	216
St-Jean-de-Boischatel VL	21	-	-	-	4	-	25	1,649	-	-	-	1,649
St-Jean Île Orléans P	1	-	2	-	-	-	3	173	-	-	-	173
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	162	-	6	-	168
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	32	100	-	-	132
St-Laurent, Île-Orléans P	1	-	2	-	-	-	3	220	75	-	-	295
St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	364	45	-	13	422
St-Pierre, Île-Orléans P	4	-	-	-	-	-	4	717	-	-	100	817
St-Rédempteur V	1	-	-	-	2	-	3	383	-	-	-	383
St-Romuald V	2	-	-	-	-	-	2	483	-	-	-	483
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	184	4	28	90	306
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Ste-Famille Île Orléans P	3	-	-	-	-	-	3	383	-	109	-	492
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Hélène-Breakeyville P	9	-	2	24	128	-	163	8,496	-	3,239	37	11,772
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	-	215
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	592	-	154	52	798
Val-Bélair V	6	-	8	16	8	6	44	2,268	-	802	9	3,079
Vanier V	1	-	-	-	-	1	2	144	2	3	-	149
REGINA	59	-	2	-	27	-	88	7,521	127	4,231	534	12,413
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Edenwold No. 158 RM	6	-	-	-	-	-	6	763	-	70	-	833
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	280
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Regina C	44	-	2	-	27	-	73	5,769	127	4,161	534	10,591
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	255	-	-	-	255

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifam-iliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	40	-	-	-	-	-	40	3,910	320	2,084	1,839	8,153
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	225	-	267
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
Grand Bay T	5	-	-	-	-	-	5	337	-	-	-	337
Hampton VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	858	-	-	-	858
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	252	-	-	-	252
Saint John C	18	-	-	-	-	-	18	1,637	320	1,859	1,839	6,656
Saint John CR	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	30	-	8	-	18	-	56	5,579	779	2,608	3,720	12,686
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	394	-	9	-	403
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	30	-	40
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	136	-	144
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	230	250
Saskatoon C	23	-	8	-	18	-	49	4,816	779	2,433	3,480	11,508
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	10	81
SHERBROOKE	30	-	2	-	9	1	42	3,634	235	1,444	572	5,885
Ascot SD	6	-	-	-	-	-	6	425	45	2	-	472
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	10	60	40	-	110
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	255	-	7	-	262
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	200	-	8	-	208
Fleurimont SD	11	-	-	-	-	-	11	908	-	1	-	909
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	110	112
Rock Forest V	1	-	2	-	3	-	6	408	-	942	-	1,350
St-Élie-d'Orford P	4	-	-	-	-	1	5	460	-	-	-	460
Sherbrooke V	3	-	-	-	6	-	9	900	130	442	462	1,934
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
ST.CATHARINES-NIAGARA	36	-	6	15	-	6	63	6,783	1,905	1,937	1,653	12,278
Fort Erie T	10	-	-	-	-	-	10	828	-	275	32	1,135
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	561	155	5	8	729
Niagara Falls C	4	-	4	-	-	-	8	1,030	533	720	500	2,783
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	754	130	50	22	956
Pelham T	4	-	-	8	-	-	12	1,107	-	137	-	1,244
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines C	4	-	-	7	-	6	17	1,311	825	738	663	3,537
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	152	165	12	5	334
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	213	27	-	-	240
Welland C	5	-	2	-	-	-	7	827	70	-	423	1,320

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>ST. JOHN'S</b>	<b>64</b>	-	-	-	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>117</b>	<b>10,187</b>	<b>131</b>	<b>2,434</b>	<b>2,430</b>	<b>15,182</b>
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Conception Bay South T	16	-	-	-	-	-	16	1,217	-	-	-	1,217
Flatrock T	5	-	-	-	-	-	5	310	-	5	-	315
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	2	-	-	-	1	-	3	213	-	-	-	213
Mount Pearl T	11	-	-	-	15	-	26	1,760	-	330	-	2,080
Paradise T	3	-	-	-	4	-	7	676	-	376	-	1,052
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Portugal Cove T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
St. John's C	16	-	-	-	24	9	49	4,745	131	1,723	2,430	9,029
St. John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St. Phillip's T	8	-	-	-	-	-	8	962	-	-	-	962
St. Thomas T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>SUDBURY</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	-	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>10,887</b>	<b>120</b>	<b>1,655</b>	<b>88</b>	<b>12,750</b>
Nickel Centre T	7	-	-	-	-	-	7	691	-	-	-	691
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
Rayside-Balfour T	8	-	4	-	-	-	12	1,432	-	-	-	1,432
Sudbury C	18	1	6	-	9	-	34	5,418	120	1,655	88	7,281
Valley East T	17	-	4	-	-	1	22	2,723	-	-	-	2,723
Walden T	4	1	-	-	-	-	5	470	-	-	-	470
<b>THUNDER BAY</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	-	<b>36</b>	<b>5,595</b>	<b>1,697</b>	<b>8,279</b>	<b>3,711</b>	<b>19,282</b>
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	333	-	-	-	333
Thunder Bay C	29	-	-	-	-	-	29	4,632	1,697	8,279	3,711	18,319
<b>TORONTO</b>	<b>488</b>	-	<b>63</b>	<b>244</b>	<b>859</b>	<b>19</b>	<b>1,673</b>	<b>202,782</b>	<b>29,096</b>	<b>31,460</b>	<b>43,703</b>	<b>307,041</b>
Ajax T	2	-	-	-	-	-	2	410	99	119	-	628
Aurora T	19	-	-	-	-	-	19	2,654	4	44	1,850	4,552
Beeton VL	5	-	-	-	-	-	5	376	-	198	5,650	6,224
Bradford T	6	-	-	-	-	-	6	661	46	-	-	707
Brampton C	45	-	-	113	-	-	158	16,352	3,159	429	380	20,330
Caledon T	35	-	-	-	-	-	35	5,582	1,489	50	16	7,137
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	184	300	-	-	484
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	769	100	6	133	1,008
Etobicoke C	8	-	-	-	-	-	8	3,062	302	767	3,059	7,180
Georgina T	3	-	-	-	-	-	3	548	-	45	7	600
Halton Hills T	10	-	-	-	-	-	10	2,165	-	467	-	2,632
King TP	6	-	-	-	-	-	6	1,406	190	123	-	1,719

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VICTORIA</b>	<b>92</b>	-	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>177</b>	<b>9</b>	<b>299</b>	<b>24,161</b>	<b>453</b>	<b>13,624</b>	<b>1,805</b>	<b>40,043</b>
Capital RDR	46	-	6	-	34	1	87	6,141	119	22	45	6,327
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	563	275	25	-	863
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312
Esquimalt DM	1	-	2	-	-	1	4	317	-	42	1,105	1,464
Metchosin DM	7	-	-	-	-	-	7	1,104	-	-	-	1,104
North Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	1,041	-	235	11	1,287
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	936	-	2,950	-	3,885
Saanich DM	21	-	-	11	-	-	32	4,477	-	2,930	91	7,498
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	186	-	7	-	193
Victoria C	3	-	-	2	143	7	155	9,086	59	7,413	553	17,110
<b>WINDSOR</b>	<b>114</b>	-	<b>6</b>	-	-	-	<b>120</b>	<b>18,982</b>	<b>2,711</b>	<b>1,321</b>	<b>13,510</b>	<b>36,524</b>
Anderdon TP	5	-	-	-	-	-	5	986	-	150	-	1,136
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	185	29	-	-	214
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	465	-	5	-	470
Maidstone TP	22	-	-	-	-	-	22	5,602	-	-	-	5,602
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	436	-	-	-	436
Sandwich South TP	9	-	-	-	-	-	9	1,106	450	-	-	1,556
Sandwich West TP	25	-	-	-	-	-	25	3,616	-	170	-	3,786
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	8	235
Tecumseh T	14	-	2	-	-	-	16	2,009	-	8	-	2,017
Windsor C	29	-	4	-	-	-	33	4,175	2,232	988	13,502	20,897
<b>WINNIPEG</b>	<b>121</b>	-	-	<b>22</b>	<b>36</b>	-	<b>179</b>	<b>16,043</b>	<b>1,556</b>	<b>8,659</b>	<b>2,350</b>	<b>28,608</b>
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	285	-	-	-	285
Rosser RM	3	-	-	-	-	-	3	522	-	44	-	566
Springfield RM	12	-	-	-	-	-	12	986	-	32	-	1,018
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28
Tache RM	8	-	-	-	-	-	8	734	-	40	40	814
Winnipeg C	95	-	-	22	36	-	154	13,508	1,556	8,523	2,310	25,897

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	37,408	71	4,043	8,167	23,646	1,718	75,053	8,053,640	568,090	2,474,445	1,378,166	12,474,341
CALGARY	4,332	1	78	251	264	31	4,957	543,666	23,982	105,072	53,637	726,357
Airdrie C	135	-	14	-	23	-	172	16,506	99	3,212	567	20,384
Beiseker VL	5	-	-	-	-	-	5	369	-	-	-	369
Calgary C	3,844	-	34	251	223	31	4,383	472,290	23,280	101,029	45,283	641,882
Cochrane T	84	-	28	-	18	-	140	13,925	437	621	5,874	20,857
Crossfield T	11	-	-	-	-	-	11	1,012	-	110	-	1,122
Irricana VL	6	-	2	-	-	-	7	473	-	-	-	473
Rocky View No. 44 MD	238	1	-	-	-	-	239	39,091	166	100	1,913	41,270
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	242	5	24	-	327	32	630	49,950	5,836	7,531	11,949	75,266
Chicoutimi V	75	-	14	-	240	13	342	23,241	1,438	2,987	4,817	32,483
Jonquière V	74	1	2	-	42	16	135	13,848	4,013	2,743	1,862	22,466
La Baie V	42	2	4	-	37	1	86	6,321	265	1,480	5,260	13,326
Larouche P	3	1	-	-	-	-	4	361	-	2	-	363
Laterrière V	28	-	2	-	-	1	31	2,910	35	122	-	3,067
St-Honoré SD	4	1	-	-	-	-	5	983	-	-	-	983
Shipshaw SD	5	-	-	-	6	-	11	999	-	42	10	1,051
Tremblay CT	11	-	2	-	2	1	16	1,287	85	155	-	1,527
EDMONTON	3,417	5	166	174	757	31	4,550	423,779	23,321	115,243	142,062	704,405
Beaumont T	43	-	-	9	-	-	52	5,034	-	-	4,437	9,471
Betula Beach SV	-	2	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
Bon Accord T	4	-	-	-	-	-	4	561	-	-	65	626
Brazeau No. 77 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,445	-	-	-	1,445
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	107	108
Calmar T	54	-	6	-	-	-	60	4,447	-	450	-	4,897
Devon T	19	-	4	-	4	-	27	2,006	-	286	1,700	3,992
Drayton Valley T	7	-	-	-	12	-	19	1,146	-	902	5,413	7,461
Edmonton C	1,631	-	92	153	531	29	2,436	228,757	7,704	87,531	103,708	427,700
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Fort Saskatchewan C	50	-	-	-	20	-	70	6,508	10,537	2,613	42	19,700
Gibbons T	37	-	-	-	-	-	37	2,880	-	-	-	2,880
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	44	-	14	-	16	-	74	6,903	-	1,061	160	8,124
Leduc CO No. 25 CM	58	1	-	-	-	-	59	7,066	1,327	1,272	767	10,432
Legal VL	4	-	-	-	-	-	4	436	-	36	-	472
Morinville T	27	-	2	-	-	-	29	2,736	1,005	406	396	4,543
Parkland CO No. 31 CM	186	-	-	-	-	-	186	12,498	144	2,445	1,391	16,478
Redwater T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	16	-	338
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
Spruce Grove C	137	-	-	-	22	-	159	14,276	219	696	9	15,200
St. Albert C	287	-	4	12	96	-	399	38,430	676	10,735	5,600	55,441
Stony Plain T	41	-	-	-	24	-	65	4,947	140	164	4,786	10,037
Strathcona CO No. 20 CM	624	-	42	-	32	2	700	67,148	478	5,890	9,982	83,498
Sturgeon No. 90 MD	131	-	-	-	-	-	131	14,796	1,091	87	147	16,121
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabamun VL	3	-	2	-	-	-	5	317	-	652	-	969
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3,352	3,381

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>HALIFAX</b>	<b>896</b>	<b>3</b>	<b>176</b>	<b>10</b>	<b>540</b>	<b>60</b>	<b>1,685</b>	<b>120,389</b>	<b>3,159</b>	<b>26,514</b>	<b>15,317</b>	<b>165,379</b>
Bedford T	62	-	22	6	-	-	90	10,052	1,242	1,563	7	12,864
Dartmouth C	73	-	14	4	8	6	105	11,777	792	8,527	22	21,118
Halifax C	51	-	14	-	402	54	521	30,082	602	15,096	8,281	53,961
Halifax CR	710	3	126	-	130	-	969	68,478	623	1,328	7,007	77,436
<b>HAMILTON</b>	<b>813</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>387</b>	<b>841</b>	<b>1</b>	<b>2,058</b>	<b>207,375</b>	<b>17,395</b>	<b>49,082</b>	<b>18,380</b>	<b>292,232</b>
Ancaster T	69	-	-	26	1	-	96	13,788	244	9,439	33	23,504
Burlington C	138	-	12	264	411	1	826	73,216	9,201	12,038	1,336	95,791
Dundas T	53	-	-	16	7	-	76	12,196	25	1,764	77	14,052
Flamborough TP	102	-	-	-	-	-	102	12,777	1,957	2,619	1,102	18,355
Glanbrook TP	33	-	-	-	24	-	57	5,996	10	36	-	6,041
Grimsby T	38	-	-	-	-	-	38	6,069	591	1,368	1,310	9,328
Hamilton C	234	-	2	8	305	-	549	62,688	2,408	19,826	13,058	87,980
Stoney Creek C	146	-	2	73	93	-	314	30,645	2,959	2,113	1,464	37,181
<b>HULL</b>	<b>703</b>	<b>22</b>	<b>517</b>	<b>70</b>	<b>479</b>	<b>39</b>	<b>1,830</b>	<b>169,822</b>	<b>11,729</b>	<b>26,645</b>	<b>10,183</b>	<b>208,379</b>
Aylmer V	87	-	38	35	10	9	179	20,047	36	4,292	14	24,389
Buckingham V	16	-	63	-	13	1	93	6,640	-	364	89	7,093
Cantley SD	51	-	-	-	-	-	51	7,892	-	1,501	2,000	11,393
Chelsea SD	45	-	-	-	-	-	45	5,255	-	-	-	5,255
Gatineau V	277	-	204	31	292	16	820	68,090	10,922	12,699	6,535	98,246
Hull V	50	-	154	4	130	12	350	28,766	295	5,674	1,335	36,070
La Pêche SD	47	9	-	-	2	1	59	5,602	8	1,087	210	6,907
Masson V	39	-	58	-	20	-	117	7,232	424	803	-	8,459
Pontiac SD	21	2	-	-	-	-	23	2,057	27	80	-	2,164
Val-des-Monts SD	70	11	-	-	12	-	93	8,241	17	145	-	8,403
<b>KITCHENER</b>	<b>694</b>	<b>-</b>	<b>262</b>	<b>152</b>	<b>340</b>	<b>65</b>	<b>1,513</b>	<b>133,007</b>	<b>9,873</b>	<b>77,454</b>	<b>12,766</b>	<b>233,100</b>
Cambridge C	248	-	76	125	-	2	451	42,233	3,686	10,263	3,527	59,709
Kitchener C	236	-	150	16	340	26	768	61,798	872	36,511	5,606	104,787
North Dumfries TP	39	-	-	-	-	2	41	3,774	355	24	3	4,156
Waterloo C	161	-	36	11	-	35	233	20,486	3,011	26,722	2,913	53,132
Wollwich TP	20	-	-	-	-	-	20	4,716	1,949	3,934	717	11,316
<b>LONDON</b>	<b>564</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>32</b>	<b>169</b>	<b>42</b>	<b>907</b>	<b>109,767</b>	<b>12,737</b>	<b>55,028</b>	<b>26,373</b>	<b>203,905</b>
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	155	-	210	1	366
Delaware TP	15	-	-	-	-	-	15	2,433	159	30	2	2,624
Lobo TP	8	-	-	-	-	-	8	2,153	956	117	-	3,226
London C	391	-	80	32	165	36	704	77,234	8,474	50,471	22,603	158,782
London TP	22	-	-	-	-	-	22	5,283	634	282	2,036	8,235
North Dorchester TP	58	-	-	-	-	-	58	8,731	167	1,200	-	10,098
Port Stanley VL	8	-	-	-	-	-	8	1,206	24	58	-	1,288
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	748	379	61	-	1,188
St. Thomas C	16	-	20	-	4	6	46	4,538	248	1,274	1,435	7,495
West Nissouri TP	11	-	-	-	-	-	11	2,264	120	-	130	2,514
Yarmminster T	8	-	-	-	-	-	8	1,770	1,182	1,233	96	4,281
Yarmouth TP	22	-	-	-	-	-	22	3,252	384	82	70	3,808
<b>MONTREAL</b>	<b>4,853</b>	<b>-</b>	<b>914</b>	<b>795</b>	<b>4,033</b>	<b>242</b>	<b>10,837</b>	<b>1,024,867</b>	<b>79,912</b>	<b>341,384</b>	<b>186,349</b>	<b>1,632,512</b>
Anjou V	7	-	-	-	90	3	100	8,474	1,197	2,275	89	12,035
Baie-d'Urfe V	5	-	-	-	3	-	8	1,585	8,200	-	-	9,785
Beaconsfield V	7	-	-	5	-	-	12	2,559	-	268	-	2,827
Beauharnois V	10	-	-	-	15	-	25	2,377	290	111	170	2,948
Beloeil V	40	-	-	-	48	1	89	6,673	400	1,991	2,192	11,256
Blainville V	334	-	-	28	50	-	412	46,895	5,000	1,357	3,166	56,418

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	10	-	-	-	3	-	13	1,573	-	42	-	1,615
Boisbriand V	153	-	-	-	53	-	206	19,788	1,213	438	625	22,064
Boucherville V	86	-	18	37	6	-	147	15,384	736	3,991	321	20,432
Brossard V	98	-	-	12	27	-	137	18,799	187	5,115	193	24,294
Candiac V	24	-	-	45	-	-	69	6,462	22	1,784	90	8,358
Carignan V	24	-	-	-	-	-	24	3,529	20	33	-	3,582
Chambly V	102	-	6	63	93	-	264	18,294	202	1,783	524	20,803
Charlemagne V	2	-	-	-	-	4	6	613	-	163	100	876
Châteauguay V	104	-	2	4	24	3	137	11,923	648	2,742	342	15,655
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	1,911	35	4,364	3,721	10,031
Delson V	29	-	2	-	-	-	31	2,712	86	136	1,300	4,234
Deux-Montagnes V	71	-	-	-	80	-	151	10,368	-	23	-	10,391
Dollard-des-Ormeaux V	46	-	-	-	-	1	47	8,288	97	682	20	9,087
Dorion V	1	-	-	-	15	-	16	1,582	-	605	1	2,188
Dorval C	3	-	2	-	33	-	38	2,829	813	29,841	806	34,289
Greenfield Park V	10	-	-	-	-	-	10	1,615	-	455	450	2,520
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	510	-	-	-	510
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	508	-	-	13	521
Kirkland V	34	-	-	-	-	-	34	5,150	150	650	-	5,950
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
L'Île-Perrot V	5	-	6	-	30	4	45	3,574	-	49	15	3,638
La Plaine P	131	-	34	-	18	-	183	12,102	-	1,028	4	13,134
La Prairie V	81	-	-	10	31	-	122	12,081	175	292	2,376	14,924
Lachenaie V	149	-	-	-	16	-	165	15,475	45	1,951	2,264	19,735
Lachine V	32	-	17	-	49	29	127	10,208	1,065	1,314	1,818	14,405
Lasalle V	1	-	-	-	96	20	117	9,891	1,677	3,036	1,458	16,062
Leval V	569	-	301	102	270	1	1,243	146,463	2,092	17,840	22,226	188,621
Le Gardeur V	49	-	12	8	64	-	133	10,755	116	167	3,559	14,597
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	362	-	84	-	446
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	621	5	-	-	626
Longueuil V	107	-	4	106	92	2	311	38,403	4,597	6,105	4,223	53,328
Lorraine V	33	-	-	-	-	-	33	8,196	-	-	-	8,196
Maple Grove V	17	-	-	-	6	-	23	1,775	-	24	-	1,799
Mascouche V	140	-	-	-	-	-	140	14,112	60	1,084	3,624	18,880
McMasterville VL	1	-	4	-	2	1	8	643	8	411	5	1,067
Melocheville VL	13	-	2	-	-	-	15	1,640	30	-	328	1,998
Mercier V	42	-	-	-	-	-	42	4,199	4	99	1,780	6,082
Mirabel V	167	-	2	-	34	20	223	16,921	7,053	456	202	24,632
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,487	832	1,210	-	4,529
Mont-St-Hilaire V	41	-	-	-	-	-	41	5,568	-	347	60	5,975
Montréal V	80	-	192	68	1,443	105	1,888	135,210	17,585	122,105	97,498	372,398
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	306	181	308	444	1,239
Montréal-Nord V	2	-	-	-	17	17	36	3,902	1,279	1,509	3,162	9,852
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	544	-	-	32	576
N-D-de-Bon-Secours SD	10	-	-	-	-	-	10	1,056	151	33	-	1,240
N-D-de-L'Île-Perrot P	52	-	-	-	-	-	52	5,438	353	-	50	5,841
Oka P	10	-	-	-	-	-	10	1,064	760	-	200	2,014
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	314	-	10	67	391
Otterburn Park V	35	-	4	-	41	-	80	5,350	-	9	-	5,359
Outremont V	-	-	-	-	84	-	94	6,627	398	43	442	7,510
Pierrefonds V	105	-	-	51	74	-	230	24,776	-	3,399	2,488	30,663
Pincourt V	27	-	-	-	-	-	27	2,309	-	83	177	2,549
Pointe-Calumet VL	58	-	-	-	4	-	62	5,561	-	-	-	5,561
Pointe-Claire V	18	-	9	-	-	-	27	3,352	6,618	4,748	302	15,020
Repentigny V	132	-	27	-	106	-	265	23,386	27	6,056	5,836	35,305
Richelieu V	4	-	32	-	10	-	46	2,667	-	10	-	2,677
Rosemère V	55	-	-	-	15	-	70	11,162	63	1,048	-	12,273
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	369	-	-	-	369
St-Amable SD	50	-	24	-	12	-	86	6,261	280	5	45	6,591
St-Basile-le-Grand V	78	-	16	32	10	-	136	11,373	-	569	155	12,097

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifam-iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	36	-	-	-	35	-	71	8,828	850	9,903	61	19,642
St-Constant V	140	-	12	-	20	-	172	14,659	155	934	94	15,842
St-Eustache V	77	-	126	-	115	-	318	23,376	240	10,871	355	34,842
St-Hubert V	105	-	20	23	101	20	269	22,051	1,656	47,734	2,748	74,189
St-Isidore P	4	-	-	-	2	-	6	608	394	35	185	1,222
St-Joseph-du-Lac P	32	-	-	-	10	-	42	5,079	365	136	5	5,585
St-Lambert V	-	-	-	14	26	1	41	7,366	-	872	25	8,263
St-Laurent V	1	-	-	-	54	-	55	5,347	6,341	5,623	2,206	19,517
St-Lazare P	105	-	-	-	14	-	119	12,705	-	65	-	12,770
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	1,265	1,482	8,824	-	11,571
St-Mathias-sur-Richelieu P	33	-	12	-	-	1	46	3,736	205	107	-	4,048
St-Mathieu SD	8	-	-	-	-	-	8	806	25	-	-	831
St-Mathieu-de-Beloeil P	18	-	-	-	-	-	18	1,921	26	2	-	1,949
St-Pierre V	7	-	-	-	6	-	13	1,150	2	27	76	1,255
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	365	33	-	-	398
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	107	-	205
St-Raphaël-Ile-Bizard P	80	-	-	-	-	-	80	10,669	-	36	-	10,705
St-Sulpice P	27	-	-	-	60	-	87	4,267	-	59	60	4,386
Ste-Anne-de-Bellevue V	48	-	-	-	48	-	96	14,980	55	1,123	270	16,428
Ste-Anne-des-Plaines V	80	-	4	-	18	-	102	7,138	-	704	991	8,833
Ste-Catherine V	92	-	-	89	52	-	233	16,997	680	617	775	19,069
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	12	-	13	780	-	156	400	1,336
Ste-Julie V	148	-	4	51	38	-	241	23,058	80	1,285	60	24,483
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	31	-	-	-	-	-	31	2,759	-	65	-	2,824
Ste-Thérèse V	3	-	-	10	9	2	24	2,801	124	5,834	392	9,151
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	469	-	-	-	469
Terrasse-Vaudreuil SD	4	-	-	-	3	-	7	715	1	-	-	716
Terrebonne V	73	-	5	-	139	5	222	17,149	507	2,102	2,278	22,036
Varenes V	142	-	-	-	110	-	252	21,219	191	2,818	447	24,675
Vaudreuil V	43	-	11	-	44	-	98	8,198	1,760	616	2,325	12,899
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	518	-	-	-	518
Verdun V	1	-	4	34	46	2	87	10,703	-	3,966	2,850	17,519
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	6,059	-	2,502	783	9,344
OSHAWA	423	-	242	379	266	-	1,310	120,951	9,291	11,781	10,952	152,975
Newcastle T	223	-	180	209	1	-	613	51,538	1,222	2,795	755	56,310
Oshawa C	30	-	62	-	140	-	232	23,118	2,952	7,597	9,756	43,423
Whitby T	170	-	-	170	125	-	465	46,295	5,117	1,389	441	53,242
OTTAWA	1,874	-	62	1,407	929	54	4,326	443,727	14,923	230,405	31,335	720,390
Clarence TP	167	-	2	-	-	2	171	15,318	572	137	570	16,597
Cumberland TP	258	-	-	134	-	-	392	39,772	137	23,406	257	63,572
Gloucester C	295	-	2	172	52	-	521	65,322	4,605	12,939	915	83,781
Goulbourn TP	138	-	-	75	-	-	213	24,711	90	143	996	25,940
Kanata C	269	-	10	259	45	-	583	66,507	1,560	66,042	504	134,613
Nepean C	249	-	6	390	215	-	860	83,615	1,023	7,681	3,511	95,830
Osgoode TP	116	-	12	8	-	-	136	16,527	697	640	38	17,902
Ottawa C	163	-	10	366	614	52	1,205	99,754	5,481	116,118	24,378	245,731
Rideau TP	51	-	-	-	-	-	51	7,767	389	1,486	36	9,678
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	957	-	-	-	957
Rockland T	57	-	20	-	3	-	80	6,223	40	766	12	7,041
Vanier C	2	-	-	3	-	-	5	1,186	-	481	45	1,712
West Carleton TP	108	-	-	-	-	-	108	16,068	329	566	73	17,036

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>QUÉBEC</b>	<b>1,770</b>	<b>5</b>	<b>328</b>	<b>181</b>	<b>2,208</b>	<b>139</b>	<b>4,611</b>	<b>352,330</b>	<b>10,415</b>	<b>87,887</b>	<b>61,586</b>	<b>512,218</b>
Beauport V	209	-	56	-	469	12	746	43,729	4,068	5,847	2,128	55,772
Bernières SD	33	-	-	-	-	-	33	3,513	257	17	-	3,787
Cap Rouge V	6	-	11	6	46	-	69	6,844	-	37	6,900	13,781
Charlesbourg V	88	-	40	4	302	14	448	28,816	65	3,736	3,294	35,911
Charny V	29	-	-	-	28	-	57	5,270	200	825	367	6,662
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	710	65	618	-	1,393
L'Ancienne-Lorette V	105	-	26	-	152	7	290	20,132	102	5,019	3,488	28,741
L'Ange-Gardien SD	100	-	2	-	56	-	158	15,535	-	575	1,400	17,510
Lac Beauport SD	20	-	-	-	-	-	20	2,078	-	336	-	2,414
Lac-St-Charles SD	43	-	-	-	-	-	43	4,717	-	491	-	5,208
Lévis-Lauzon V	49	-	-	-	10	2	61	3,948	800	220	680	5,648
Loretteville V	31	-	-	-	12	1	44	4,245	-	782	35	5,062
Pintendre SD	33	-	2	-	42	-	77	4,618	9	-	2,645	7,272
Québec V	122	-	25	10	347	78	582	51,771	2,719	38,602	36,768	129,860
St-Augustin-Desmaures P	38	1	-	-	28	-	67	5,173	30	145	-	5,348
St-Émile VL	124	-	-	18	8	-	150	17,172	-	81	928	18,181
St-Étienne-Beaumont D	80	-	43	28	28	-	179	17,132	-	141	-	17,273
St-Étienne-de-Lauzon P	10	1	-	-	2	-	13	1,282	40	61	23	1,406
St-François Île-Orléans P	25	1	8	-	31	-	65	4,091	-	72	-	4,163
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	269	195	-	-	464
St-Jean-Chrysostome V	7	1	-	-	2	2	12	912	100	-	-	1,012
St-Jean-de-Boischatel VL	117	-	2	24	14	2	159	11,086	163	234	175	11,658
St-Jean Île-Orléans P	18	-	2	-	-	-	20	2,118	-	117	110	2,345
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	4	-	-	-	-	-	4	891	93	6	-	990
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	448	100	12	-	560
St-Laurent, Île-Orléans P	21	-	4	-	22	-	47	4,123	142	297	120	4,682
St-Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	1,375	220	34	22	1,651
St-Pierre, Île-Orléans P	44	-	-	-	-	-	44	5,130	30	325	170	5,655
St-Rédempteur V	5	-	2	-	2	-	9	1,228	159	2	-	1,389
St-Romuald V	41	-	2	-	-	-	43	4,628	-	-	-	4,628
Ste-Brigitte-de-Laval SD	27	-	-	-	14	1	42	4,019	170	139	205	4,533
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	20	-	6	-	-	-	26	2,205	-	-	-	2,205
Ste-Famille Île-Orléans P	23	-	-	-	5	-	28	2,604	-	1,144	50	3,798
Ste-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	364	275	20	-	659
Ste-Hélène-Breakeyville P	74	-	23	32	350	-	479	32,757	-	16,915	1,744	51,416
Ste-Pétronille VL	19	-	2	-	-	-	21	1,876	386	59	-	2,321
Shannon SD	5	-	-	-	-	-	5	855	-	200	-	1,055
Sillery V	13	1	-	-	-	-	14	1,252	-	12	-	1,264
Stoneham-et-Tewkesbury CU	10	-	-	-	-	-	10	4,322	-	6,942	77	11,341
Val-Bélair V	158	-	72	39	125	18	412	25,275	-	2,228	9	27,512
Vanier V	4	-	-	-	113	2	119	3,817	27	1,596	248	5,688
<b>REGINA</b>	<b>408</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>449</b>	<b>41,878</b>	<b>2,774</b>	<b>38,261</b>	<b>4,479</b>	<b>87,392</b>
Balgonie T	3	-	-	-	-	-	3	283	-	-	-	283
Edenwold No. 158 RM	40	-	-	-	-	-	40	4,841	60	70	-	4,971
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	-	-	325
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	280
Pilot Butte T	7	-	-	-	-	-	7	702	-	-	-	702
Regina C	344	-	4	-	35	1	384	34,606	2,554	36,985	4,365	78,510
Regina Beach T	2	1	-	-	-	-	3	219	-	20	-	239
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	123	160	1,186	114	1,583
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	499	-	-	-	499

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	266	-	6	-	20	-	292	29,712	2,119	22,391	28,020	82,242
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	455	-	-	-	455
Fairvale VL	6	-	-	-	-	-	6	1,463	-	251	-	1,714
Gondola Point VL	14	-	-	-	-	-	14	1,458	-	-	-	1,458
Grand Bay T	14	-	-	-	-	-	14	1,059	-	7	-	1,066
Hampton VL	21	-	-	-	-	-	21	2,023	54	115	2	2,194
Quispamsis T	46	-	-	-	-	-	46	5,400	-	39	-	5,439
Renforth VL	17	-	-	-	-	-	17	2,383	-	-	174	2,557
Rothsay T	5	-	-	-	-	-	5	924	-	-	6,197	7,121
Saint John C	111	-	6	-	20	-	137	12,630	2,065	21,979	21,647	58,321
Saint John CR	28	-	-	-	-	-	28	1,606	-	-	-	1,606
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
SASKATOON	223	-	60	-	18	7	308	30,238	4,132	16,976	11,639	62,985
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	223	-	-	-	223
Corman Park No. 344 RM	24	-	-	-	-	-	24	1,900	143	34	25	2,102
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	30	-	56
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	136	-	170
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	9	99
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	501	-	-	230	731
Saskatoon C	178	-	60	-	18	7	263	26,619	3,974	16,769	11,365	58,727
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Vanscoy No. 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	424	-	-	-	424
Warman T	5	-	-	-	-	-	5	396	15	7	10	428
SHERBROOKE	344	-	20	-	230	4	598	47,434	1,909	11,550	13,970	74,863
Ascot SD	32	-	-	-	4	-	36	2,868	62	8	650	3,588
Ascot Corner SD	13	-	-	-	-	-	13	995	71	40	-	1,106
Bromptonville V	11	-	-	-	-	-	11	1,254	-	40	25	1,319
Deauville VL	15	-	-	-	-	-	15	1,375	-	38	-	1,413
Fleurimont SD	67	-	-	-	45	-	112	8,150	-	225	2,300	10,675
Lennoxville V	2	-	-	-	63	-	65	1,805	-	665	4,491	6,961
Rock Forest V	74	-	6	-	39	-	119	9,564	-	1,786	1,680	13,030
St-Élie-d'Orford P	55	-	-	-	6	1	62	5,005	35	212	-	6,252
Sherbrooke V	69	-	14	-	71	3	157	15,676	1,719	8,524	4,824	30,743
Stoke CT	6	-	-	-	2	-	8	742	22	12	-	776
ST.CATHARINES-NIAGARA	415	-	48	331	251	22	1,067	93,750	11,542	26,839	19,850	151,981
Fort Erie T	77	-	-	-	54	-	131	9,991	263	502	3,855	14,611
Lincoln T	27	-	-	-	7	-	34	5,245	2,002	616	151	8,014
Niagara Falls C	68	-	22	6	36	-	132	15,696	3,109	4,723	4,231	27,759
Niagara-on-the-Lake T	25	-	-	-	14	-	39	6,197	1,233	586	59	8,075
Pelham T	50	-	-	24	4	-	78	9,346	-	586	289	10,221
Port Colborne C	12	-	-	-	-	-	12	2,055	4	855	-	2,914
St. Catharines C	64	-	8	294	128	21	615	30,375	3,778	18,214	7,384	59,751
Thorold C	22	-	6	-	8	1	37	3,923	314	388	72	4,697
Wainfleet TP	10	-	-	-	-	-	10	1,754	587	-	77	2,418
Welland C	60	-	12	7	-	-	79	9,168	252	369	3,732	13,521

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	357	-	-	11	274	40	682	54,153	280	19,831	11,909	86,173
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3	-	26
Conception Bay South T	98	-	-	-	2	-	100	7,735	66	745	140	8,686
Flatrock T	7	-	-	-	-	-	7	445	-	5	-	450
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	12	-	-	-	1	-	13	1,077	-	-	-	1,077
Mount Pearl T	45	-	-	-	157	-	202	12,014	-	5,479	1	17,494
Paradise T	32	-	-	-	12	2	46	4,004	-	488	-	4,492
Petty Harbour Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	627	-	-	-	627
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	12	-	-	-	-	-	12	904	-	30	-	934
St. John's C	109	-	-	11	97	38	255	23,009	214	13,061	7,768	44,052
St. John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Phillip's T	27	-	-	-	-	-	27	3,145	-	20	-	3,165
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	7	-	-	-	4	-	11	938	-	-	-	938
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
SUDBURY	317	2	56	-	258	4	637	68,956	1,231	12,711	13,631	96,529
Nickel Centre T	37	-	4	-	4	-	45	4,550	-	-	-	4,550
Onaping Falls T	10	-	-	-	-	-	10	1,030	-	-	-	1,030
Rayside-Balfour T	39	-	8	-	8	-	55	5,431	-	-	-	5,431
Sudbury C	93	1	24	-	198	3	319	37,739	1,231	12,711	13,631	65,312
Valley East T	100	-	20	-	48	1	169	15,830	-	-	-	15,830
Walden T	38	1	-	-	-	-	39	4,376	-	-	-	4,376
THUNDER BAY	269	-	34	4	192	1	500	54,824	2,221	20,929	28,055	106,029
Neebing TP	6	-	-	-	-	-	6	687	222	-	-	909
O'Connor TP	4	-	-	-	-	-	4	428	-	-	-	428
Oliver TP	13	-	-	-	-	-	13	1,568	-	184	-	1,752
Paipoonge TP	15	-	-	-	-	-	15	1,805	38	-	-	1,843
Shuniah TP	13	-	-	-	-	-	13	2,350	-	6	95	2,451
Thunder Bay C	218	-	34	4	192	1	449	47,986	1,961	20,739	27,960	98,646
TORONTO	5,779	-	683	1,989	5,925	375	14,751	1,980,487	185,406	479,051	309,911	2,954,855
Ajax T	252	-	-	15	80	-	347	46,763	232	603	21,503	69,101
Aurora T	187	-	-	-	-	-	187	26,545	598	281	21,363	48,787
Beeton VL	85	-	-	-	-	-	85	8,206	250	3,575	15,805	27,836
Bradford T	59	-	2	-	-	-	61	6,434	719	690	352	8,195
Brampton C	1,326	-	85	303	172	-	1,886	252,828	14,778	14,699	6,790	289,095
Caledon T	141	-	-	-	-	-	141	22,243	4,244	1,118	376	27,981
East Gwillimbury T	23	-	-	2	-	-	25	3,501	500	36	3,900	7,937
East York BOR	12	-	-	-	100	-	112	14,480	829	4,567	1,520	21,396
Etobicoke C	28	-	4	158	1,103	-	1,293	109,384	5,637	16,725	9,100	140,846
Georgina T	27	-	-	-	-	4	31	3,656	373	542	222	4,793
Halton Hills T	91	-	-	-	-	-	91	17,852	498	2,759	1,038	22,147
King TP	34	-	-	-	-	-	34	7,782	368	2,205	5	10,360

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	282	-	101	129	3	-	515	105,612	7,731	11,069	3,717	128,129
Milton T	15	-	-	-	-	-	15	5,511	1,507	190	1,105	8,313
Mississauga C	1,327	-	118	816	1,179	-	3,440	469,964	67,988	26,114	10,594	574,660
Newmarket T	63	-	-	82	99	-	244	24,692	1,007	3,146	178	29,023
North York C	330	-	2	-	1,437	13	1,782	265,845	11,595	78,030	15,012	370,482
Oakville T	225	-	128	181	-	-	534	86,021	11,655	22,793	47,554	168,023
Orangeville T	106	-	2	-	-	-	107	13,685	503	1,739	683	16,610
Pickering T	296	-	-	8	-	-	304	62,918	3,029	4,611	436	70,994
Richmond Hill T	275	-	19	131	-	-	425	88,670	1,442	10,488	20,749	121,349
Scarborough C	122	-	2	83	435	-	642	84,920	17,146	41,548	37,747	181,361
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	40	-	208	5	1,198	358	1,809	128,281	12,183	207,973	74,075	422,512
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	59	-	-	-	-	-	59	9,539	111	224	650	10,524
Vaughan C	326	-	-	60	-	-	386	90,118	19,687	21,890	8,198	139,893
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	26	-	-	-	-	-	26	6,751	296	135	13	7,195
York C	12	-	12	16	119	-	159	18,010	500	1,301	7,196	27,007
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>279</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>431</b>	<b>42,429</b>	<b>4,932</b>	<b>14,189</b>	<b>15,621</b>	<b>77,171</b>
Bécancour V	23	-	-	-	14	2	39	3,489	2,455	528	1,575	8,047
Cap-de-la-Madeleine V	47	-	-	-	20	4	71	8,183	858	1,183	7,428	17,652
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	865	17	5	3	890
Pointe-du-Lac SD	34	-	10	-	-	-	44	3,949	3	106	51	4,109
St-Louis-de-France P	29	-	2	-	-	-	31	2,788	40	597	1	3,426
St-Maurice P	8	-	-	-	-	-	8	924	147	19	-	1,090
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	13	-	2	-	3	1	19	1,920	280	24	-	2,224
Trois-Rivières V	80	-	4	-	55	1	140	12,820	1,132	4,276	2,513	20,741
Trois-Rivières-Ouest V	39	-	22	-	10	-	71	7,491	-	7,451	4,050	18,992
<b>VANCOUVER</b>	<b>5,544</b>	<b>2</b>	<b>126</b>	<b>1,613</b>	<b>4,357</b>	<b>382</b>	<b>12,024</b>	<b>1,491,856</b>	<b>59,666</b>	<b>528,532</b>	<b>248,873</b>	<b>2,328,927</b>
Anmore VL	9	-	-	-	-	-	9	2,216	-	-	-	2,216
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	277	-	-	14	291
Burnaby DM	361	-	24	38	790	-	1,213	142,294	5,998	70,033	27,880	246,205
Coquitlam DM	550	-	18	244	556	-	1,368	164,391	2,030	13,455	1,662	181,538
Delta DM	195	-	10	60	64	1	330	39,189	10,416	19,538	10,051	79,194
Greater Vancouver subd. A SRD	27	-	-	-	-	-	27	3,033	72	667	2	3,774
Langley C	10	-	-	-	124	-	134	9,604	570	15,725	40	25,939
Langley DM	460	1	-	237	-	3	701	64,419	3,395	16,785	7,338	91,937
Maple Ridge DM	207	1	2	147	146	-	603	50,216	1,332	6,209	7,293	65,050
New Westminster C	69	-	-	34	156	1	260	33,191	239	2,227	6,202	41,859
North Vancouver C	16	-	6	50	45	2	119	12,726	825	3,329	815	17,695
North Vancouver DM	109	-	-	157	60	1	327	40,064	690	3,121	16,248	60,123
Pitt Meadows DM	65	-	6	32	124	-	227	16,682	1,977	3,903	105	22,667
Port Coquitlam C	199	-	-	33	71	2	305	37,689	2,040	12,681	2,830	55,240
Port Moody C	105	-	8	27	12	1	153	30,758	43	2,170	145	33,116
Richmond DM	724	-	-	83	300	4	1,111	137,349	4,925	46,458	18,359	207,091
Surrey DM	1,282	-	4	417	637	2	2,342	293,568	11,215	67,242	87,729	459,754
University Endowment SRD	3	-	-	-	-	3	6	2,032	-	-	1	2,033
Vancouver C	995	-	44	54	1,187	362	2,642	351,530	13,884	241,953	54,132	661,499
West Vancouver DM	113	-	4	-	23	-	140	45,782	15	2,730	7,215	55,742
White Rock C	44	-	-	-	62	-	106	14,846	-	306	812	15,964

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	826	23	49	271	806	70	1,845	171,417	2,719	85,878	32,130	292,144
Capital RDR	405	22	24	25	56	13	545	41,577	470	2,141	8,683	52,871
Central Saanich DM	39	-	-	-	-	-	39	5,668	420	6,163	673	12,924
Colwood C	25	-	2	-	2	1	30	3,363	-	2,028	6	5,397
Esquimalt DM	16	-	5	-	1	6	28	2,914	-	1,405	4,152	8,471
Metchosin DM	28	1	-	-	-	-	29	4,334	-	-	-	4,334
North Saanich DM	73	-	-	-	-	-	73	14,305	755	400	1,021	16,481
Oak Bay DM	13	-	-	-	-	-	13	6,977	-	3,214	5,643	15,834
Saanich DM	196	-	4	238	123	5	566	56,286	127	27,790	7,442	91,645
Sidney T	7	-	6	-	24	3	40	3,285	15	1,057	111	4,468
Victoria C	24	-	8	8	400	42	482	32,708	932	41,680	4,399	79,719
WINDSOR	767	-	28	-	51	68	914	127,712	31,645	14,805	39,198	213,360
Anderdon TP	21	-	-	-	-	-	21	3,965	57	1,400	3	5,425
Belle River T	19	-	-	-	-	-	19	2,330	-	-	-	2,330
Colchester North TP	5	-	-	-	-	-	5	927	243	12	8	1,190
Essex T	22	-	-	-	-	-	22	2,969	51	287	9	3,316
Maidstone TP	108	-	-	-	-	-	108	27,256	60	60	-	27,376
Rochester TP	17	-	-	-	-	-	17	2,578	120	5	-	2,703
Sandwich South TP	55	-	-	-	-	-	55	7,542	8,085	482	13	16,122
Sandwich West TP	198	-	-	-	35	2	235	32,489	327	587	17,102	50,505
St.Clair Beach VL	3	-	-	-	-	-	3	645	-	-	63	708
Tecumseh T	102	-	2	-	4	-	108	13,244	-	248	230	13,722
Windsor C	217	-	26	-	12	66	321	33,767	22,702	11,724	21,770	89,963
WINNIPEG	1,033	2	2	130	174	-	1,341	129,164	34,941	48,476	19,991	232,572
Ritchot RM	21	-	-	-	-	-	21	2,579	-	37	-	2,616
Rosser RM	7	-	-	-	-	-	7	856	-	329	-	1,185
Springfield RM	65	2	-	-	-	-	67	6,276	8	102	-	6,386
St.François Xavier RM	10	-	-	-	-	-	10	930	-	20	-	950
Tache RM	48	-	-	-	-	-	48	3,766	-	85	50	3,901
Winnipeg C	882	-	2	130	174	-	1,188	114,757	34,933	47,903	19,941	217,534

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total <sup>3</sup>	1,669	39	185	253	660	43	2,849	249,240	59,164	60,981	50,240	419,625
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	905	7	116	87	401	13	1,529	129,039	10,687	25,099	32,057	196,882
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	703	30	69	166	245	30	1,243	111,504	48,073	32,004	17,992	209,573
Other - Autres 10,000 pop & +	61	2	-	-	14	-	77	8,697	404	3,878	191	13,170
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	42	1	-	-	14	-	57	5,206	898	1,487	82	7,673
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	42	1	-	-	14	-	57	5,206	898	1,487	82	7,673
Carbonear	6	-	-	-	-	-	6	562	-	4	-	566
Corner Brook	12	1	-	-	6	-	19	1,310	-	954	-	2,264
Gander	10	-	-	-	8	-	18	1,776	898	344	2	3,020
Grand Falls	14	-	-	-	-	-	14	1,480	-	185	75	1,740
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	5	83
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>3</sup>	34	4	2	-	10	-	50	4,506	405	4,925	983	10,819
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	28	4	2	-	-	-	34	3,663	405	415	983	5,466
Charlottetown	28	4	2	-	-	-	34	3,663	405	415	983	5,466
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Charlottetown C	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	261	405	129	919	1,714
Cross Roads COM	2	-	2	-	-	-	4	311	-	20	-	331
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	197	-	223
Queens UCR	9	4	-	-	-	-	13	1,387	-	46	-	1,433
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	65	-	23	64	152
Southport COM	8	-	-	-	-	-	8	610	-	-	-	610
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	6	-	-	-	-	-	6	587	-	-	-	587
Winsloe COM	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	10	-	16	843	-	4,510	-	5,353
Summerside	6	-	-	-	10	-	16	843	-	4,510	-	5,353
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifam-iliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	51	5	10	-	-	6	72	6,694	99	2,378	162	9,333
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	22	-	4	-	-	-	26	3,333	-	565	6	3,904
Sydney	22	-	4	-	-	-	26	3,333	-	565	6	3,904
Cape Breton CR	16	-	2	-	-	-	18	2,681	-	525	6	3,212
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	3	-	-	-	-	-	3	255	-	-	-	255
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	1	-	2	-	-	-	3	245	-	-	-	245
Sydney C	2	-	-	-	-	-	2	152	-	40	-	192
Sydney Mines T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	29	5	6	-	-	6	46	3,361	99	1,813	156	5,429
New Glasgow	10	2	6	-	-	6	24	1,535	-	1,477	33	3,045
Truro	19	3	-	-	-	-	22	1,826	99	336	123	2,384
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	125	4	16	2	48	2	197	13,596	572	5,247	885	20,300
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	86	2	16	2	34	2	142	9,427	572	4,082	649	14,730
Fredericton	19	-	4	-	-	2	25	2,302	-	516	343	3,161
Fredericton C	19	-	4	-	-	2	25	2,302	-	516	343	3,161
Moncton	67	2	12	2	34	-	117	7,125	572	3,566	306	11,569
Dieppe T	7	-	2	2	24	-	35	1,580	420	239	-	2,239
Dorchester VL <sup>4</sup>	2	2	-	-	-	-	4	402	-	818	-	1,220
Hillsborough VL	19	-	-	-	-	-	19	1,359	-	1	104	1,464
Greater Moncton PDR	1	-	-	-	-	-	1	59	-	5	30	94
Moncton C	32	-	10	-	10	-	52	3,086	152	2,488	172	5,898
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	429	-	7	-	436
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	133	-	8	-	141
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	39	2	-	-	14	-	55	4,169	-	1,165	236	5,570
Bathurst	33	2	-	-	14	-	49	3,266	-	170	1	3,437
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	158	-	148	235	541
Edmunston	5	-	-	-	-	-	5	745	-	847	-	1,592
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC												
Total <sup>3</sup>	190	15	31	17	176	18	447	38,852	44,427	12,032	13,949	109,260
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	62	1	6	13	96	2	180	13,079	1,748	2,925	9,734	27,486
Drummondville	21	-	4	13	6	-	44	3,931	33	493	-	4,457
Drummondville V	6	-	4	-	6	-	16	1,397	-	196	-	1,593
Grantham-Ouest SD	7	-	-	-	-	-	7	642	-	240	-	882
St-Charles-de- Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	276	-	12	-	288
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	194	-	-	-	194
St-Majorique-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	151	33	25	-	209
St-Nicéphore SD	3	-	-	13	-	-	16	1,271	-	20	-	1,291
Granby	11	-	-	-	74	1	86	4,303	1,653	863	720	7,539
Bromont V	4	-	-	-	-	-	4	628	1,050	-	190	1,868
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	704	29	573	-	1,306
Granby V	1	-	-	-	74	1	76	2,971	574	290	530	4,365
St-Jean-Sur-Richelieu	23	-	2	-	14	-	39	3,259	-	1,400	9,014	13,673
Iberville V	4	-	-	-	4	-	8	582	-	100	-	682
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	148	-	1,000	-	1,148
St-Jean-Sur-Richelieu V	4	-	2	-	4	-	10	908	-	300	9,014	10,222
St-Luc V	14	-	-	-	6	-	20	1,621	-	-	-	1,621
Shawinigan	7	1	-	-	2	1	11	1,586	62	169	-	1,817
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	3	1	-	-	-	-	4	500	62	53	-	615
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	191	-	-	-	191
St-Jean-des Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Shawinigan V	1	-	-	-	-	1	2	295	-	116	-	411
Shawinigan-sud	-	-	-	-	2	-	2	242	-	-	-	242
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	115	12	25	4	68	16	240	23,859	42,652	8,815	4,209	79,535
Alma	1	5	-	-	-	1	7	697	135	619	-	1,451
Baie-Comeau	4	-	-	-	2	1	7	976	171	64	350	1,561
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	106	-	12	-	118
Cowansville	3	-	2	-	-	-	5	504	12	983	-	1,499
Dolbeau	2	1	-	-	-	1	4	497	-	129	265	891
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	20	22	-	-	42
Joliette	13	-	2	-	-	-	15	1,717	-	184	260	2,161
Lachute	2	4	-	-	-	-	6	476	-	87	-	563
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	174	2,100	212	-	2,486
Magog	2	-	-	-	3	3	6	702	65	283	36	1,086
Matane	2	1	-	-	6	-	9	561	62	135	118	876
Montmagny	2	-	-	-	-	1	3	280	1	105	-	386
Rimouski	5	-	4	-	-	-	9	1,411	120	665	-	2,196
Rivière-Du-Loup	5	-	-	-	-	-	5	828	19	549	15	1,411
Rouyn-Noranda V	8	1	-	-	-	-	9	1,301	604	415	1,947	4,267
Saint-Georges	9	-	-	-	-	1	10	913	-	170	-	1,083
Saint-Hyacinthe	4	-	6	-	10	-	20	1,582	92	274	556	2,504
Saint-Jérôme	10	-	7	-	8	-	25	2,340	42	859	300	3,541

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de- Valleyfield	7	-	-	-	12	-	19	1,542	-	815	-	2,357
Sept-Îles	4	-	-	-	6	-	10	1,033	-	348	-	1,381
Sorel	12	-	-	-	-	-	12	1,501	38,945	61	296	40,803
Thetford Mines	6	-	2	4	2	1	15	1,692	217	348	1	2,258
Val D'Or	3	-	-	-	-	-	3	635	-	1,003	42	1,680
Victoriaville	11	-	2	-	22	7	42	2,371	45	495	23	2,934
Other - Autres 10,000 pop & +	13	2	-	-	12	-	27	1,914	27	292	6	2,239
Gaspé	10	-	-	-	-	-	10	867	-	128	-	995
Roberval	3	2	-	-	12	-	17	1,047	27	164	6	1,244
<b>ONTARIO</b>												
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>417</b>	<b>10</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>166</b>	<b>14</b>	<b>753</b>	<b>70,779</b>	<b>7,014</b>	<b>13,147</b>	<b>20,055</b>	<b>110,995</b>
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	273	-	66	50	165	7	561	47,397	5,904	7,315	16,981	77,597
Barrie	67	-	-	39	-	-	106	10,460	58	539	463	11,520
Barrie C	37	-	-	39	-	-	76	6,392	10	283	444	7,129
Innisfil TP	21	-	-	-	-	-	21	2,665	48	28	-	2,741
Vespra TP	9	-	-	-	-	-	9	1,403	-	228	19	1,650
Belleville	25	-	-	-	-	-	25	2,634	269	424	118	3,445
Belleville C	4	-	-	-	-	-	4	615	60	379	109	1,163
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Murray TP	9	-	-	-	-	-	9	842	172	-	5	1,019
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	230	32	3	-	265
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	129	5	-	-	134
Trenton C	9	-	-	-	-	-	9	810	-	42	4	856
Brentford	25	-	8	-	150	1	184	8,771	45	73	188	9,077
Brantford C	23	-	8	-	150	1	182	8,417	45	73	26	8,561
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	344	-	-	-	344
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	162	172
Cornwall	13	-	2	5	-	-	20	1,890	-	371	252	2,513
Cornwall C	6	-	2	5	-	-	12	1,046	-	371	252	1,669
Cornwall TP	8	-	-	-	-	-	8	844	-	-	-	844
Guelph	47	-	-	-	-	2	49	4,983	216	1,694	2,600	9,493
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	340	10	10	-	360
Guelph C	42	-	-	-	-	2	44	4,415	206	1,684	2,600	8,905
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	228	-	-	-	228
Kingston	34	-	12	6	-	-	52	5,883	626	1,066	10,747	18,322
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Ernestown TP	1	-	8	-	-	-	9	582	132	-	-	714
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	409	460	491	8,996	10,356
Kingston TP	17	-	4	6	-	-	27	2,469	34	409	113	3,025
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	305	-	76	1,600	1,981
Pittsburgh TP	5	-	-	-	-	-	5	1,047	-	90	38	1,175
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	607	-	-	-	607
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	329	-	-	-	329
North Bay	9	-	42	-	15	1	67	4,131	73	357	39	4,600
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
North Bay C	5	-	42	-	15	1	63	3,797	72	357	39	4,265
North Himsforth TP	2	-	-	-	-	-	2	180	1	-	-	181

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- triel			Institu- tionnel et gouver- nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	23	-	-	-	-	-	23	3,375	258	1,225	477	5,335
Douro TP	2	-	-	-	-	-	2	235	17	-	-	252
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	331	46	-	-	377
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	116	14	-	-	130
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	198	238
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	130	-	24	-	164
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	95	40	35	-	170
Peterborough C	13	-	-	-	-	-	13	1,810	139	1,124	279	3,352
Smith TP	4	-	-	-	-	-	4	618	2	42	-	662
Sarnia	18	-	-	-	-	-	18	2,383	1,017	309	487	4,196
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	457	590	-	3	1,050
Point Edward VL	3	-	-	-	-	-	3	440	-	-	8	448
Sarnia-Clearwater	11	-	-	-	-	-	11	1,486	427	309	476	2,698
Sault-Ste-Marie	12	-	2	-	-	3	17	2,887	3,342	1,257	1,610	9,096
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9
Sault-Ste-Marie C	12	-	2	-	-	3	17	2,881	3,342	1,254	1,610	9,087
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	118	10	12	18	1	7	166	19,894	888	3,213	2,896	26,891
Brockville	7	-	-	-	-	-	7	1,512	535	83	140	2,270
Chatham	2	-	-	-	-	1	3	520	-	86	-	606
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	666	15	61	8	750
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
Elliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	196	12	9	17	234
Haileybury	4	-	-	-	-	-	4	564	40	-	-	604
Hawkesbury (part)	-	-	2	9	-	2	13	721	-	345	63	1,129
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	5	1	-	-	-	-	6	852	-	75	45	972
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	127	-	1,438	29	1,594
Leamington	4	-	4	9	-	-	17	1,474	-	133	7	1,614
Lindsay	7	-	-	-	-	-	7	579	25	116	191	911
Midland	22	8	4	-	1	3	38	3,714	-	107	14	3,835
Orillia	9	-	-	-	-	-	9	2,166	-	99	11	2,276
Owen Sound	12	-	-	-	-	-	12	1,616	106	97	-	1,819
Pembroke (part)	10	-	2	-	-	1	13	1,506	-	56	522	2,084
Simcoe	4	-	-	-	-	-	4	328	-	12	-	340
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	281	145	55	20	501
Tillsonburg	12	-	-	-	-	-	12	1,343	-	161	478	1,982
Timmins	5	-	-	-	-	-	5	995	-	40	355	1,390
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Woodstock	5	-	-	-	-	-	5	482	10	240	996	1,728
Other - Autres												
10,000 pop & +	26	-	-	-	-	-	26	3,488	222	2,619	178	6,507
Dunnville	4	-	-	-	-	-	4	468	39	15	3	525
Haldimand	4	-	-	-	-	-	4	688	102	2,541	9	3,340
Huntsville	13	-	-	-	-	-	13	1,657	3	46	45	1,751
Nanticoke	5	-	-	-	-	-	5	609	78	12	-	699
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	66	-	5	121	192

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MANITOBA</b>												
Total <sup>3</sup>	30	-	-	-	-	-	30	3,893	2,078	211	68	6,250
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	-	-	-	-	30	3,893	2,078	211	68	6,250
Brandon	7	-	-	-	-	-	7	813	2,053	147	-	3,013
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	73	-	10	66	149
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	293	-	34	-	327
Selkirk	16	-	-	-	-	-	16	2,165	-	19	-	2,184
Thompson	5	-	-	-	-	-	5	549	25	1	2	577
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
Total <sup>3</sup>	16	-	2	-	-	-	18	1,785	160	1,438	358	3,741
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	2	-	-	-	16	1,550	5	890	351	2,796
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	352	5	12	301	670
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Prince Albert	4	-	2	-	-	-	6	474	-	8	50	532
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	192	-	368	-	560
Yorkton	5	-	-	-	-	-	5	500	-	502	-	1,002
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	235	155	548	7	945
Estivan	2	-	-	-	-	-	2	208	155	543	-	906
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	27	-	5	7	39
<b>ALBERTA</b>												
Total <sup>3</sup>	78	-	8	-	14	1	101	9,787	1,080	2,851	503	14,221
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	61	-	8	-	14	1	84	7,775	10	1,505	92	9,382
Lethbridge	26	-	2	-	3	1	32	2,782	-	175	-	2,957
Lethbridge C	26	-	2	-	3	1	32	2,782	-	175	-	2,957
Medicine Hat	20	-	4	-	-	-	24	2,295	10	422	50	2,777
Cypress No. 1 MD	4	-	-	-	-	-	4	260	10	-	-	270
Medicine Hat C	15	-	4	-	-	-	19	1,975	-	263	50	2,288
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	159	-	219
Red Deer	15	-	2	-	11	-	28	2,698	-	908	42	3,648
Red Deer C	15	-	2	-	11	-	28	2,698	-	908	42	3,648
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	-	-	13	1,451	1,070	1,346	411	4,278
Camrose	5	-	-	-	-	-	5	561	87	537	250	1,435
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	293	930	102	156	1,481
Grande Prairie	4	-	-	-	-	-	4	459	3	23	5	490
Lloydminster	1	-	-	-	-	-	1	138	50	684	-	872
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	-	-	4	561	-	-	-	561
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	561	-	-	-	561

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>3</sup>	662	-	38	166	230	2	1,098	91,536	2,431	17,177	13,176	124,320
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	373	-	14	22	92	1	502	44,365	2,048	8,292	3,612	58,317
Chilliwack	69	-	2	-	-	-	71	5,929	961	183	471	7,544
Chilliwack DM	59	-	2	-	-	-	61	5,081	937	87	471	6,576
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Kent DM	8	-	-	-	-	-	8	678	24	96	-	798
Kamloops	29	-	4	-	-	-	33	3,253	-	2,048	500	5,801
Kamloops C	29	-	4	-	-	-	33	3,253	-	2,048	500	5,801
Kelowna	101	-	6	3	69	-	179	12,310	55	2,371	132	14,868
Central Okanagan RDR	45	-	-	-	-	-	45	4,308	55	122	-	4,485
Kelowna C	48	-	6	3	69	-	126	7,108	-	2,241	36	9,384
Peachland DM	8	-	-	-	-	-	8	894	-	8	97	999
Matsqui	71	-	-	19	23	-	113	10,865	784	2,216	151	14,016
Abbotsford DM	4	-	-	12	22	-	38	3,171	175	404	-	3,750
Matsqui DM	47	-	-	7	1	-	55	5,516	609	1,487	3	7,615
Mission DM	20	-	-	-	-	-	20	2,178	-	325	148	2,651
Nanaimo	58	-	-	-	-	1	59	6,673	-	459	2,358	9,490
Nanaimo C	58	-	-	-	-	1	59	6,673	-	459	2,358	9,490
Prince George	45	-	2	-	-	-	47	5,335	248	1,015	-	6,598
Prince George C	45	-	2	-	-	-	47	5,335	248	1,015	-	6,598
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	273	-	24	144	136	1	578	44,672	383	8,466	9,564	63,085
Campbell River	60	-	-	-	13	-	73	6,416	-	162	4,244	10,822
Courtenay	35	-	10	-	30	-	75	5,729	-	414	4	6,147
Cranbrook	17	-	-	-	-	-	17	1,235	-	190	195	1,620
Dawson Creek	3	-	-	-	-	-	3	303	-	360	-	663
Duncan	25	-	-	27	-	-	52	3,087	60	205	-	3,352
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	829	856
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	167	103	70	35	375
Penticton	29	-	12	34	18	-	93	6,925	162	1,335	16	8,438
Port Alberni	13	-	-	-	-	-	13	1,654	-	-	20	1,674
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	408	-	6	-	414
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	190	-	33	1,737	1,960
Quesnel	28	-	-	-	-	-	28	2,240	44	34	30	2,348
Terrace	7	-	2	-	-	-	9	1,168	-	2,712	1,635	5,505
Trail	15	-	-	14	9	-	38	5,221	-	-	-	5,221
Vernon	38	-	-	69	66	-	173	9,896	4	2,235	780	12,915
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	16	10	710	39	775
Other - Autres 10,000 pop & +	16	-	-	-	2	-	18	2,499	-	419	-	2,918
Salmon Arm DM	14	-	-	-	2	-	16	1,871	-	416	-	2,287
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	2	628	-	3	-	631

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Concluded

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - fin

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>YUKON</b>												
Total <sup>3</sup>	24	-	-	-	2	-	26	2,606	-	88	19	2,713
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	-	2	-	26	2,606	-	88	19	2,713
Whitehorse	24	-	-	-	2	-	26	2,606	-	88	19	2,713
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>												
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>1</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>3</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>4</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Sackville are included in Dorchester village.

<sup>4</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Sackville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	91.0	7,591	678	1,220	3,685	252	13,638	1,419,129	148,762	331,769	249,012	2,148,652
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.4	160	-	-	58	9	233	20,294	1,039	4,722	10,827	36,882
Avalon Peninsula	74.5	78	-	-	44	9	135	11,839	131	2,728	2,430	17,128
C.M.A. - R.M.R.	90.7	64	-	-	44	9	117	10,187	131	2,434	2,430	15,182
St-John's	90.7	64	-	-	44	9	117	10,187	131	2,434	2,430	15,182
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	94.3	6	-	-	-	-	6	562	-	4	-	566
Carbonear	94.3	6	-	-	-	-	6	562	-	4	-	566
Rural part - Partie rurale	34.0	8	-	-	-	-	12	1,090	-	290	-	1,380
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2	8	-	-	-	-	8	694	-	128	8,000	8,822
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.2	8	-	-	-	-	8	694	-	128	8,000	8,822
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	37	-	-	8	-	46	4,611	898	729	77	6,315
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.3	24	-	-	8	-	32	3,266	898	529	77	4,760
Gander	93.7	10	-	-	8	-	18	1,776	898	344	2	3,020
Grand Falls	99.2	14	-	-	-	-	14	1,480	-	185	75	1,740
Rural part - Partie rurale	35.7	13	-	-	-	-	14	1,365	-	200	-	1,565
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	37	-	-	6	-	44	3,150	10	1,137	320	4,617
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	12	-	-	6	-	19	1,388	-	954	5	2,347
Corner Brook	90.1	12	-	-	6	-	19	1,310	-	954	-	2,264
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	78	-	-	5	83
Rural part - Partie rurale	40.6	25	-	-	-	-	25	1,762	10	183	315	2,270

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	73	4	-	10	-	103	8,120	405	6,596	2,023	17,144
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	73	4	-	10	-	103	8,120	405	6,596	2,023	17,144
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	34	2	-	10	-	50	4,506	405	4,925	983	10,819
Charlottetown	100.0	28	2	-	-	-	34	3,663	405	415	983	5,466
Summerside	100.0	6	-	-	10	-	16	843	-	4,510	-	5,353
Rural part - Partie rurale	98.5	39	2	-	-	-	53	3,614	-	1,671	1,040	6,325
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	349	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	49,666
Cape Breton - Cap Breton	98.1	43	6	-	-	-	52	5,973	36	884	6	6,899
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	22	4	-	-	-	26	3,333	-	565	6	3,904
Sydney	98.2	22	4	-	-	-	26	3,333	-	565	6	3,904
Rural part - Partie rurale	97.8	21	2	-	-	-	26	2,640	36	319	-	2,995
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	50	6	-	-	6	87	6,431	175	2,527	331	9,464
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.3	29	6	-	-	6	46	3,361	99	1,813	166	5,429
New Glasgow	99.6	10	6	-	-	6	24	1,635	-	1,477	33	3,045
Truro	99.0	19	-	-	-	-	22	1,826	99	336	123	2,384
Rural part - Partie rurale	95.4	31	-	-	-	-	41	3,070	76	714	175	4,035
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	38	6	-	-	-	48	4,795	172	788	258	6,013
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.3	38	6	-	-	-	48	4,795	172	788	258	6,013

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	69	2	8	-	-	92	8,428	43	388	291	9,150
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.9	69	2	8	-	-	92	8,428	43	388	291	9,150
Halifax	100.0	139	20	-	-	5	164	15,613	502	1,901	124	18,140
C.M.A. - R.M.R.	100.0	139	20	-	-	5	164	15,613	502	1,901	124	18,140
Halifax	100.0	139	20	-	-	5	164	15,613	502	1,901	124	18,140
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	265	22	2	57	7	368	28,620	2,231	14,031	3,102	47,984
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	85	2	-	14	5	117	9,038	238	4,863	529	14,668
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6	34	-	-	14	-	50	3,424	-	318	236	3,978
Bathurst	99.9	33	-	-	14	-	49	3,266	-	170	1	3,437
Campbellton (part)	90.7	1	-	-	-	-	1	158	-	148	235	541
Rural part - Partie rurale	95.9	51	2	-	-	5	67	5,614	238	4,545	293	10,690
Moncton	77.7	80	12	2	34	-	132	8,495	1,633	3,642	306	14,078
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.5	67	12	2	34	-	117	7,125	572	3,566	306	11,569
Moncton	98.5	67	12	2	34	-	117	7,125	572	3,566	306	11,569
Rural part - Partie rurale	43.0	13	-	-	-	-	15	1,370	1,061	76	-	2,507
Saint-John	94.4	43	2	-	-	-	45	4,595	320	3,785	1,849	10,549
C.M.A. - R.M.R.	97.5	40	-	-	-	-	40	3,910	320	2,084	1,839	8,153
Saint-John	97.5	40	-	-	-	-	40	3,910	320	2,084	1,839	8,153
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.8	3	2	-	-	-	5	685	-	1,701	10	2,396

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	43	4	-	-	2	49	4,290	-	579	343	5,212
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.2	19	4	-	-	2	25	2,302	-	516	343	3,161
Fredericton	99.2	19	4	-	-	2	25	2,302	-	516	343	3,161
Rural part - Partie rurale	88.1	24	-	-	-	-	24	1,988	-	63	-	2,051
Edmundston-Woodstock	89.3	14	2	-	9	-	25	2,202	40	1,162	75	3,479
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.0	5	-	-	-	-	5	745	-	847	-	1,592
Edmundston	93.0	5	-	-	-	-	5	745	-	847	-	1,592
Rural part - Partie rurale	87.8	9	2	-	9	-	20	1,457	40	315	75	1,887
QUÉBEC	86.2	1,196	221	93	895	79	2,534	240,234	58,154	63,844	53,516	415,748
Bas-St-Laurent-Gaspésie	58.1	38	8	-	6	-	54	5,509	215	1,122	2,073	8,919
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.6	17	4	-	6	-	28	2,839	182	928	118	4,067
Gaspé	100.0	10	-	-	-	-	10	867	-	128	-	995
Matane	100.0	2	-	-	6	-	9	561	62	135	118	876
Rimouski	97.7	5	4	-	-	-	9	1,411	120	665	-	2,196
Rural part - Partie rurale	38.2	21	4	-	-	-	26	2,670	33	194	1,955	4,852
Saguenay-Lac-St-Jean	83.0	43	2	-	22	5	86	8,291	822	1,583	824	11,520
C.M.A. - R.M.R.	98.0	32	2	-	10	2	48	4,833	630	629	549	6,641
Chicoutimi-Jonquière	98.0	32	2	-	10	2	48	4,833	630	629	549	6,641
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	6	-	-	12	2	28	2,241	162	912	271	3,586
Alma	100.0	1	-	-	-	1	7	697	135	619	-	1,451
Dolbeau	100.0	2	-	-	-	1	4	497	-	129	265	891
Roberval	100.0	3	-	-	12	-	17	1,047	27	164	6	1,244
Rural part - Partie rurale	35.2	5	-	-	-	1	10	1,217	30	42	4	1,293
Québec	77.0	209	51	47	270	18	596	50,246	2,552	16,225	7,113	76,136
C.M.A. - R.M.R.	99.6	153	47	43	262	14	519	40,909	812	14,408	6,925	63,054
Québec	99.6	153	47	43	262	14	519	40,909	812	14,408	6,925	63,054
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	22	2	4	2	3	33	3,713	237	1,172	16	5,138
Montmagny	100.0	2	-	-	-	1	3	280	1	105	-	386
Rivière-du-Loup	91.6	5	-	-	-	-	5	828	19	549	15	1,411
St-Georges	97.5	9	-	-	-	1	10	913	-	170	-	1,083
Thetford Mines	87.3	6	2	4	2	1	15	1,692	217	348	1	2,258
Rural part - Partie rurale	34.7	34	2	-	6	1	44	5,624	1,503	645	172	7,944

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
Trois-Rivières	80.4	84	8	13	34	13	161	15,609	1,394	2,072	4,122	23,197
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	2	-	4	1	31	4,166	805	742	4,078	9,791
Trois-Rivières	100.0	24	2	-	4	1	31	4,166	805	742	4,078	9,791
Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup>	96.5	41	6	13	30	8	103	8,364	140	1,244	23	9,771
Drummondville	100.0	21	4	13	6	-	44	3,931	33	493	-	4,467
La Tuque	96.8	2	-	-	-	-	6	476	-	87	-	563
Shawinigan	93.2	7	-	-	2	1	11	1,686	62	169	-	1,817
Victoriaville	96.7	11	2	-	22	7	42	2,371	45	495	23	2,934
Rural part - Partie rurale	40.3	19	-	-	-	4	27	3,079	449	86	21	3,635
Estrie	76.1	51	2	-	17	4	74	7,102	802	1,747	1,189	10,840
C.M.A. - R.M.R.	96.0	30	2	-	9	1	42	3,634	235	1,444	572	5,885
Sherbrooke	96.0	30	2	-	9	1	42	3,634	235	1,444	572	5,885
Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup>	91.6	2	-	-	-	3	5	702	65	283	36	1,086
Magog	91.6	2	-	-	-	3	5	702	65	283	36	1,086
Rural part - Partie rurale	50.3	19	-	-	8	-	27	2,766	502	20	581	3,869
Montréal	93.9	607	78	22	467	28	1,205	118,831	50,524	34,519	34,710	238,584
C.M.A. - R.M.R.	99.9	395	57	22	339	26	839	83,665	6,567	26,709	22,611	139,552
Montréal	99.9	395	57	22	339	26	839	83,665	6,567	26,709	22,611	139,552
Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup>	97.3	83	19	-	118	1	221	16,942	42,866	5,651	11,146	76,605
Cowansville	100.0	3	2	-	-	-	5	504	12	983	-	1,499
Granby	96.7	11	-	-	74	1	86	4,303	1,653	863	720	7,539
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	20	22	-	-	42
Joliette	98.9	13	2	-	-	-	15	1,717	-	184	260	2,161
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	174	2,100	212	-	2,486
St-Hyacinthe	100.0	4	6	-	10	-	20	1,582	92	274	556	2,504
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	23	2	-	14	-	39	3,259	-	1,400	9,014	13,673
St-Jérôme	100.0	10	7	-	8	-	25	2,340	42	859	300	3,541
Salaberry de												
Valleyfield	80.8	7	-	-	12	-	19	1,542	-	815	-	2,357
Sorel	100.0	12	-	-	-	-	12	1,501	38,945	61	296	40,803
Rural part - Partie rurale	50.3	129	2	-	10	1	145	18,224	1,091	2,159	953	22,427
Outaouais	84.6	133	72	11	67	5	303	28,120	133	4,495	298	33,046
C.M.A. - R.M.R.	100.0	101	72	11	67	5	260	22,688	20	4,228	56	26,992
Hull	100.0	101	72	11	67	5	260	22,688	20	4,228	56	26,992
Urban centres <sup>4</sup> -	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural part - Partie rurale	51.3	32	-	-	-	-	43	5,432	113	267	242	6,054

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	69.7	21	-	-	4	5	35	3,789	1,514	1,505	2,741	9,549
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.1	11	-	-	-	-	12	1,936	604	1,418	1,989	5,947
Rouyn-Noranda	95.0	8	-	-	-	-	9	1,301	604	415	1,947	4,267
Val d'Or	100.0	3	-	-	-	-	3	635	-	1,003	42	1,680
Rural part - Partie rurale	48.9	10	-	-	4	5	23	1,853	910	87	752	3,602
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	69.6	10	-	-	8	1	20	2,494	198	496	446	3,634
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.7	8	-	-	8	1	17	2,009	171	412	350	2,942
Baie-Comeau	94.4	4	-	-	2	1	7	976	171	64	350	1,561
Sept-Îles	91.7	4	-	-	6	-	10	1,033	-	348	-	1,381
Rural part - Partie rurale	36.9	2	-	-	-	-	3	485	27	84	96	692
Nouveau Québec	43.4	-	-	-	-	-	-	243	-	80	-	323
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	12	-	118
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	12	-	118
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	137	-	68	-	205
ONTARIO	95.8	2,267	228	641	1,352	83	4,620	513,212	58,576	89,486	97,040	758,314
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.8	452	26	197	37	26	748	78,378	5,450	13,537	15,597	112,962
C.M.A. - R.M.R.	100.0	155	6	135	19	19	334	35,825	3,392	9,056	3,237	51,510
Ottawa	100.0	155	6	135	19	19	334	35,825	3,392	9,056	3,237	51,510
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.3	80	18	20	-	3	121	13,304	1,258	2,345	11,837	28,744
Belleville (part)	93.8	16	-	-	-	-	16	1,792	97	424	113	2,426
Brockville	94.2	7	-	-	-	-	7	1,512	535	83	140	2,270
Cornwall	100.0	13	2	5	-	-	20	1,890	-	371	252	2,513
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	9	-	2	13	721	-	345	63	1,129
Kingston	98.8	34	12	6	-	-	52	5,883	626	1,066	10,747	18,322
Pembroke	100.0	10	2	-	-	1	13	1,506	-	56	522	2,084
Rural part - Partie rurale	82.5	217	2	42	18	4	293	29,249	800	2,136	523	32,708
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.7	1,271	117	419	1,126	50	3,009	334,360	36,926	54,341	56,368	481,995
C.M.A. - R.M.R.	99.6	791	103	380	952	44	2,270	258,510	33,114	46,016	48,850	386,490
Hamilton	100.0	145	-	106	93	-	344	29,805	1,021	10,697	1,775	43,298
Kitchener	100.0	101	28	8	-	19	156	15,232	679	964	590	17,365
Oshawa	100.0	21	6	7	-	-	34	3,908	613	958	1,129	6,508
St-Catharines-Niagara	94.7	36	6	15	-	6	63	6,783	1,905	1,937	1,653	12,278
Toronto	100.0	488	63	244	859	19	1,673	202,782	29,096	31,460	43,703	307,041
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	246	12	39	151	6	462	39,486	1,011	6,545	4,135	51,177
Barrie	100.0	67	-	39	-	-	106	10,460	58	539	463	11,520
Belleville (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	842	172	-	5	1,019
Brantford	100.0	25	8	-	150	1	184	8,771	45	73	188	9,077

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel			Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial  Industriel	Commercial		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	666	15	61	8	750
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
Dunnville t.	100.0	4	-	-	-	-	4	468	39	15	3	526
Guelph	100.0	47	-	-	-	2	49	4,983	216	1,694	2,600	9,493
Haldimand t.	100.0	4	-	-	-	-	4	688	102	2,541	9	3,340
Huntsville t.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,657	3	46	45	1,751
Lindsay	100.0	7	-	-	-	-	7	579	25	116	191	911
Midland	99.9	22	4	-	1	3	38	3,714	-	107	14	3,835
Nanticoke c.	100.0	5	-	-	-	-	5	609	78	12	-	699
Orillia	100.0	9	-	-	-	-	9	2,166	-	99	11	2,276
Peterborough	99.3	23	-	-	-	-	23	3,375	258	1,225	477	5,335
Port Hope t.	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	5	121	192
Simcoe	100.0	4	-	-	-	-	4	328	-	12	-	340
Rural part - Partie rurale	85.0	234	2	-	23	-	277	36,364	2,801	1,780	3,383	44,328
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	354	25	21	165	1	572	65,688	10,501	7,201	18,597	101,987
C.M.A. - R.M.R.	100.0	182	18	12	165	-	377	39,678	5,183	4,373	15,117	64,351
London	100.0	68	12	12	165	-	257	20,696	2,472	3,052	1,607	27,827
Windsor	100.0	114	6	-	-	-	120	18,982	2,711	1,321	13,510	36,524
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.8	55	4	9	-	1	69	8,237	1,278	1,081	1,988	12,584
Chatham	100.0	2	-	-	-	1	3	520	-	86	-	606
Leamington	100.0	4	4	9	-	-	17	1,474	-	133	7	1,614
Owen Sound	100.0	12	-	-	-	-	12	1,616	106	97	-	1,819
Sarnia	99.5	18	-	-	-	-	18	2,383	1,017	309	487	4,196
Stratford	100.0	1	-	-	-	-	1	281	145	65	20	501
Tillsonburg	100.0	12	-	-	-	-	12	1,343	-	161	478	1,982
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Woodstock	100.0	5	-	-	-	-	5	482	10	240	996	1,728
Rural part - Partie rurale	75.8	117	3	-	-	-	126	17,773	4,040	1,747	1,492	25,052
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.5	143	60	4	24	6	243	27,404	3,621	5,625	2,530	39,180
C.M.A. - R.M.R.	99.9	56	14	-	9	1	82	10,887	120	1,655	88	12,750
Sudbury	99.9	56	14	-	9	1	82	10,887	120	1,655	88	12,750
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.1	31	44	-	15	4	95	8,900	3,467	3,101	2,050	17,518
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	1	196	12	9	17	234
Haileybury	94.3	4	-	-	-	-	4	564	40	-	-	604
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	127	-	1,438	29	1,594
North Bay	98.8	9	42	-	16	1	67	4,131	73	357	39	4,600
Sault Ste-Marie	98.6	12	2	-	-	3	17	2,887	3,342	1,257	1,610	9,096
Timmins	100.0	100.0	-	-	-	-	5	995	-	40	355	1,390
Rural part - Partie rurale	51.8	51.8	2	4	-	1	66	7,617	34	869	392	8,912
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	47	-	-	-	-	48	7,382	2,078	8,782	3,948	22,190
C.M.A. - R.M.R.	99.0	36	-	-	-	-	36	5,595	1,697	8,279	3,711	19,282
Thunder Bay	99.0	36	-	-	-	-	36	5,595	1,697	8,279	3,711	19,282

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.8	5	-	-	-	-	6	852	-	75	45	972
Kenora	98.8	5	-	-	-	-	6	852	-	75	45	972
Rural part - Partie rurale	49.8	6	-	-	-	-	6	935	381	428	192	1,936
MANITOBA	88.6	223	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	45	2	4	-	-	58	4,756	376	799	40	5,971
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	-	-	-	-	22	2,005	-	72	40	2,117
Winnipeg (part)	100.0	22	-	-	-	-	22	2,005	-	72	40	2,117
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	73.3	23	2	4	-	-	36	2,751	376	727	-	3,854
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	13	-	-	-	-	13	1,461	30	168	1	1,660
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.6	13	-	-	-	-	13	1,461	30	168	1	1,660
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	16	-	-	-	-	16	1,867	2,053	400	28	4,348
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	7	-	-	-	-	7	813	2,053	147	-	3,013
Brandon	100.0	7	-	-	-	-	7	813	2,053	147	-	3,013
Rural part - Partie rurale	62.0	9	-	-	-	-	9	1,054	-	253	28	1,335
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	14	-	3	-	-	17	1,721	-	384	200	2,305
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	-	-	-	-	2	293	-	34	-	327
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	293	-	34	-	327
Rural part - Partie rurale	67.3	12	-	3	-	-	15	1,420	-	330	200	1,950

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	96	-	22	36	-	154	13,508	1,556	8,523	2,310	25,897
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	-	22	36	-	154	13,508	1,556	8,523	2,310	25,897
Winnipeg (part)	100.0	96	-	22	36	-	154	13,508	1,556	8,523	2,310	25,897
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	84.4	27	-	-	-	-	38	4,099	-	195	4	4,298
C.M.A. - R.M.R.	14.7	3	-	-	-	-	3	522	-	44	-	566
Winnipeg (part)	14.7	3	-	-	-	-	3	522	-	44	-	566
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Selkirk	100.0	16	-	-	-	-	16	2,165	-	19	-	2,184
	100.0	16	-	-	-	-	16	2,165	-	19	-	2,184
Rural part - Partie rurale	90.3	8	-	-	-	-	19	1,412	-	132	4	1,548
Parkland	61.5	7	-	-	-	-	7	761	400	13	-	1,174
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.5	7	-	-	-	-	7	761	400	13	-	1,174
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	5	14	-	-	-	19	1,485	25	32	68	1,610
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Flin Flon (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	622	25	11	68	726
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	73	-	10	66	149
	100.0	5	-	-	-	-	5	549	25	1	2	577
Rural part - Partie rurale	28.6	-	14	-	-	-	14	863	-	21	-	884
SASKATCHEWAN	73.1	133	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	5,422	33,708
Regina - Moose Mountain	81.9	64	2	-	27	-	94	8,028	282	4,844	541	13,695
C.M.A. - R.M.R.	99.0	59	2	-	27	-	88	7,521	127	4,231	534	12,413
Regina	99.0	59	2	-	27	-	88	7,521	127	4,231	534	12,413
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Estivan c.	100.0	2	-	-	-	-	2	235	155	548	7	945
Weyburn c.	100.0	2	-	-	-	-	2	208	155	543	-	906
	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	5	7	39
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	4	272	-	65	-	337
Swift Current - Moose Jaw	63.8	5	-	-	-	-	5	573	75	380	306	1,334
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Moose Jaw	100.0	5	-	-	-	-	5	544	5	380	301	1,230
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	352	5	12	301	670
	100.0	2	-	-	-	-	2	192	-	368	-	560
Rural part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	29	70	-	5	104

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	85.0	35	8	-	18	-	61	5,899	794	2,818	3,823	13,334
C.M.A. - R.M.R.	98.6	30	8	-	18	-	56	5,579	779	2,608	3,720	12,686
Saskatoon	98.6	30	8	-	18	-	56	5,579	779	2,608	3,720	12,686
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Rural part - Partie rurale	43.4	6	-	-	-	-	6	308	15	210	103	636
Yorkton - Melville	66.6	10	-	-	-	-	10	975	95	864	2	1,936
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.4	5	-	-	-	-	5	500	-	502	-	1,002
Yorkton	95.4	5	-	-	-	-	5	500	-	502	-	1,002
Rural part - Partie rurale	48.6	5	-	-	-	-	5	475	95	362	2	934
Prince Albert	66.5	19	2	-	-	1	22	2,162	-	495	750	3,407
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.6	4	2	-	-	-	6	492	-	8	50	550
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Prince Albert	99.5	4	2	-	-	-	6	474	-	8	50	532
Rural part - Partie rurale	53.8	15	-	-	-	1	16	1,670	-	487	700	2,857
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rural part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	1,107	61	55	186	7	1,428	143,721	8,147	32,079	23,059	207,006
Medicine Hat	83.2	22	4	-	-	-	26	2,512	10	502	50	3,074
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.4	20	4	-	-	-	24	2,295	10	422	50	2,777
Medicine Hat	99.4	20	4	-	-	-	24	2,295	10	422	50	2,777
Rural part - Partie rurale	38.0	2	-	-	-	-	2	217	-	80	-	297
Lethbridge	76.7	56	4	-	7	1	68	6,136	366	761	6	7,269
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	26	2	-	3	1	32	2,782	-	175	-	2,957
Lethbridge	100.0	26	2	-	3	1	32	2,782	-	175	-	2,957
Rural part - Partie rurale	61.8	30	2	-	4	-	36	3,354	366	586	6	4,312

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	461	18	51	26	-	557	61,751	1,994	9,224	6,386	79,355
C.M.A. - R.M.R.	99.9	396	14	51	16	-	478	53,375	1,864	9,156	2,280	66,675
Calgary	99.9	396	14	51	16	-	478	53,375	1,864	9,156	2,280	66,675
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	80.6	65	4	-	10	-	79	8,376	130	68	4,106	12,680
Banff - Jasper	99.1	19	3	-	14	1	37	3,479	560	4,312	264	8,615
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.1	19	3	-	14	1	37	3,479	560	4,312	264	8,615
Red Deer - Wainwright	84.9	62	10	4	27	1	106	9,458	2,043	1,904	982	14,387
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	15	2	-	11	-	28	2,698	-	908	42	3,648
Red Deer	100.0	15	2	-	11	-	28	2,698	-	908	42	3,648
Rural part - Partie rurale	78.0	47	8	4	16	1	78	6,760	2,043	996	940	10,739
Edmonton - Lloydminster	97.6	386	22	-	112	4	526	51,053	1,024	13,673	11,683	77,333
C.M.A. - R.M.R.	99.8	356	22	-	112	4	494	47,835	887	12,415	8,750	69,887
Edmonton	99.8	356	22	-	112	4	494	47,835	887	12,415	8,750	69,887
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	10	-	-	-	-	10	1,260	137	1,221	250	2,868
Camrose	100.0	5	-	-	-	-	5	561	87	537	250	1,435
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	138	50	684	-	872
Wataskiwin C.	100.0	4	-	-	-	-	4	561	-	-	-	561
Rural part - Partie rurale	70.7	20	-	-	-	-	22	1,958	-	37	2,583	4,578
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	43	-	-	-	-	48	4,053	1,030	977	613	6,673
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	4	-	-	-	-	4	459	3	23	5	490
Grande Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	459	3	23	5	490
Rural part - Partie rurale	85.5	39	-	-	-	-	44	3,594	1,027	954	608	6,183

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.4	58	-	-	-	-	60	5,279	1,120	726	3,175	10,300
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	77.8	3	-	-	-	-	3	293	930	102	156	1,481
Fort McMurray	77.8	3	-	-	-	-	3	293	930	102	156	1,481
Rural part - Partie rurale	78.7	55	-	-	-	-	57	4,986	190	624	3,019	8,819
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,752	72	389	1,012	55	3,285	366,308	13,586	91,696	50,208	521,798
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	41	-	-	2	-	43	3,821	-	558	195	4,574
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	17	-	-	-	-	17	1,235	-	190	195	1,620
Cranbrook	100.0	17	-	-	-	-	17	1,235	-	190	195	1,620
Rural part - Partie rurale	98.8	24	-	-	2	-	26	2,586	-	368	-	2,954
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	55	-	-	2	1	60	5,882	1,550	635	2,070	10,137
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	14	-	-	2	-	16	1,871	-	416	-	2,287
Salmon Arm D.M.	100.0	14	-	-	2	-	16	1,871	-	416	-	2,287
Rural part - Partie rurale	97.8	41	-	-	-	1	44	4,011	1,550	219	2,070	7,850
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	206	18	120	170	-	514	37,516	276	6,005	931	44,728
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.4	183	18	120	162	-	483	34,352	221	5,941	928	41,442
Kelowna	96.0	101	6	3	69	-	179	12,310	55	2,371	132	14,868
Penticton	96.9	29	12	34	18	-	93	6,925	162	1,335	16	8,438
Trail	100.0	15	-	14	9	-	38	5,221	-	-	-	5,221
Vernon	95.0	38	-	69	66	-	173	9,896	4	2,235	780	12,915
Rural part - Partie rurale	77.8	23	-	-	8	-	31	3,164	55	64	3	3,286
Lillooet - Thompson	85.4	77	12	39	-	-	129	13,253	61	2,453	546	16,313
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	31	4	-	-	-	35	3,881	-	2,051	500	6,432
Kamloops	100.0	29	4	-	-	-	33	3,253	-	2,048	500	5,801
Squamish D.M.	100.0	2	-	-	-	-	2	628	-	3	-	631
Rural part - Partie rurale	60.7	46	8	39	-	-	94	9,372	61	402	46	9,881

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Août

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	870	10	180	600	43	1,703	233,272	9,461	60,173	31,124	334,030
C.M.A - R.M.R	99.6	708	8	161	572	43	1,492	213,701	7,716	57,267	30,164	308,848
Vancouver	99.6	708	8	161	572	43	1,492	213,701	7,716	57,267	30,164	308,848
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.1	142	2	19	23	-	186	17,202	1,745	2,405	622	21,974
Chilliwack	97.0	69	2	-	-	-	71	5,929	961	183	471	7,544
Matsqui	99.8	71	-	19	23	-	113	10,865	784	2,216	151	14,016
Powell River	67.7	2	-	-	-	-	2	408	-	6	-	414
Rural part - Partie rurale	36.9	20	-	-	5	-	25	2,369	-	501	338	3,208
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	391	26	50	238	10	717	60,346	1,633	15,864	10,637	88,480
C.M.A - R.M.R.	99.2	92	8	13	177	9	289	24,161	453	13,624	1,805	40,043
Victoria	99.2	92	8	13	177	9	289	24,161	453	13,624	1,805	40,043
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	191	10	27	43	-	272	23,559	60	1,240	6,626	31,485
Campbell River	98.7	60	-	-	13	-	73	6,416	-	162	4,244	10,822
Courtenay	99.1	35	10	-	30	-	75	6,729	-	414	4	6,147
Duncan	94.4	25	-	27	-	-	52	3,087	60	205	-	3,352
Nanaimo	99.0	58	-	-	-	1	59	6,673	-	459	2,358	9,490
Port Alberni	98.4	13	-	-	-	-	13	1,654	-	-	20	1,674
Rural part - Partie rurale	83.5	108	8	10	18	-	146	12,626	1,120	1,000	2,206	16,952
Cariboo - Fort George	93.9	98	2	-	-	-	100	10,002	502	2,533	469	13,506
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.3	73	2	-	-	-	75	7,591	302	1,759	69	9,721
Prince George	100.0	45	2	-	-	-	47	5,335	248	1,015	-	6,598
Quesnel	99.8	28	-	-	-	-	28	2,240	44	34	30	2,348
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	16	10	710	39	775
Rural part - Partie rurale	84.7	25	-	-	-	-	25	2,411	200	774	400	3,785
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	6	2	-	-	-	8	701	-	660	829	2,190
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	-	-	-	3	330	-	360	829	1,519
Dawson Creek	100.0	3	-	-	-	-	3	303	-	360	-	663
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	829	856
Rural part - Partie rurale	79.4	3	2	-	-	-	5	371	-	300	-	671

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Août

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	8	2	-	-	1	11	1,515	103	2,815	3,407	7,840
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	82.7	8	2	-	-	1	11	1,515	103	2,815	3,407	7,840
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	167	103	70	35	375
Prince Rupert	93.6	-	-	-	-	1	1	190	-	33	1,737	1,960
Terrace	60.6	7	2	-	-	-	9	1,158	-	2,712	1,635	5,505
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	50	2	-	2	-	59	4,949	-	123	24	5,096
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	50	2	-	2	-	59	4,949	-	123	24	5,096
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	24	-	-	2	-	26	2,606	-	88	19	2,713
Whitehorse	100.0	24	-	-	2	-	26	2,606	-	88	19	2,713
Rural part - Partie rurale	100.0	26	2	-	-	-	33	2,343	-	35	5	2,383
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	16	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	16	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.9	16	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>4</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



**Table 15**  
**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992**

**Tableau 15**  
**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992**

August		Août								
Range of value  Catégorie de valeur		Canada			Atlantic  Atlantique			Québec		
		Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
		Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
			\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples										
Total		7,392	833,936	113	846	63,602	75	1,175	111,056	95
160,000 - and over - et plus		1,190	264,636	222	16	3,092	193	78	18,216	234
150,000 - 159,000		287	43,896	153	10	1,506	151	39	5,890	151
140,000 - 149,000		278	39,887	143	10	1,413	141	29	4,130	142
130,000 - 139,000		288	38,341	133	16	2,126	133	28	3,690	132
120,000 - 129,000		435	53,570	123	25	3,060	122	62	7,580	122
110,000 - 119,000		474	53,770	113	40	4,536	113	44	4,918	112
100,000 - 109,000		675	69,249	103	59	5,979	101	116	11,679	101
90,000 - 99,000		663	61,563	93	64	5,906	92	125	11,476	92
80,000 - 89,000		864	72,145	84	88	7,287	83	185	15,290	83
70,000 - 79,000		791	58,159	74	117	8,512	73	159	11,533	73
60,000 - 69,000		703	44,707	64	146	9,145	63	145	9,099	63
50,000 - 59,000		411	21,941	53	109	5,783	53	97	5,154	53
1,000 - 49,000		333	12,072	36	146	5,257	36	68	2,401	35
Apartments - Appartements										
Total		3,661	224,757	61	125	5,341	43	895	41,124	46
160,000 - and over - et plus		151	30,592	203	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000		3	456	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000		2	287	144	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000		-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000		6	731	122	-	-	-	2	250	125
110,000 - 119,000		8	920	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000		43	4,531	105	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000		57	5,244	92	2	190	95	12	1,140	95
80,000 - 89,000		415	33,842	82	4	337	84	11	929	84
70,000 - 79,000		170	12,669	75	2	139	70	30	2,136	71
60,000 - 69,000		464	29,127	63	12	762	64	99	6,098	62
50,000 - 59,000		1,191	63,920	54	30	1,589	53	273	14,090	52
1,000 - 49,000		1,151	42,438	37	75	2,324	31	468	16,481	35

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,257	295,039	131	1,410	140,277	99
\$160,000 - and over - et plus	550	126,597	230	85	16,602	195
150,000 - 159,000	103	15,744	153	30	4,566	152
140,000 - 149,000	124	17,742	143	38	5,451	143
130,000 - 139,000	90	12,022	134	72	9,612	134
120,000 - 129,000	151	18,627	123	112	13,822	123
110,000 - 119,000	149	16,886	113	138	15,679	114
100,000 - 109,000	183	18,822	103	170	17,606	104
90,000 - 99,000	181	16,822	93	153	14,273	93
80,000 - 89,000	233	19,480	84	198	16,615	84
70,000 - 79,000	215	15,877	74	162	11,981	74
60,000 - 69,000	177	11,354	64	130	8,325	64
50,000 - 59,000	78	4,189	54	74	3,920	53
1,000 - 49,000	23	877	38	48	1,825	38
Apartments - Appartements						
Total	1,352	82,806	61	267	15,981	60
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	3	456	152	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	240	120	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	24	2,570	107
90,000 - 99,000	1	90	90	-	-	-
80,000 - 89,000	372	30,310	81	13	1,066	82
70,000 - 79,000	54	4,174	77	30	2,189	73
60,000 - 69,000	168	10,469	62	47	3,033	65
50,000 - 59,000	513	27,441	53	99	5,351	54
1,000 - 49,000	239	9,626	40	54	1,772	33

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>1,653</b>	<b>219,487</b>	<b>133</b>	<b>51</b>	<b>4,475</b>	<b>88</b>
\$160,000 - and over - et plus	458	99,574	217	3	555	185
150,000 - 159,000	102	15,735	154	3	455	152
140,000 - 149,000	77	11,151	145	-	-	-
130,000 - 139,000	81	10,752	133	1	139	139
120,000 - 129,000	82	10,113	123	3	368	123
110,000 - 119,000	101	11,528	114	2	223	112
100,000 - 109,000	140	14,457	103	7	706	101
90,000 - 99,000	137	12,806	93	3	280	93
80,000 - 89,000	158	13,306	84	2	167	84
70,000 - 79,000	129	9,579	74	9	677	75
60,000 - 69,000	102	6,591	65	3	193	64
50,000 - 59,000	42	2,309	55	11	586	53
1,000 - 49,000	44	1,586	36	4	126	32
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>1,012</b>	<b>78,440</b>	<b>78</b>	<b>10</b>	<b>1,065</b>	<b>107</b>
\$160,000 - and over - et plus	151	30,592	203	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	287	144	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	241	121	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	8	920	115
100,000 - 109,000	19	1,961	103	-	-	-
90,000 - 99,000	42	3,824	91	-	-	-
80,000 - 89,000	15	1,200	80	-	-	-
70,000 - 79,000	52	3,886	75	2	145	73
60,000 - 69,000	138	8,765	64	-	-	-
50,000 - 59,000	276	15,449	56	-	-	-
1,000 - 49,000	315	12,235	39	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.



Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

August

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Août

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>7,392</b>	<b>199</b>	<b>212</b>	<b>678</b>	<b>1,208</b>	<b>3,661</b>	<b>252</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	160	-	6	-	-	58	9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	73	-	16	4	-	10	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	349	-	35	40	8	-	11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	264	-	15	22	2	57	7
Québec	1,175	22	50	221	93	895	79
Ontario	2,257	10	49	228	629	1,352	83
Manitoba	216	7	18	16	29	36	-
Saskatchewan	131	2	1	12	-	45	1
Alberta	1,063	44	12	61	55	186	7
British Columbia - Colombie-Britannique	1,653	99	5	72	389	1,012	55
Yukon	44	6	5	2	-	2	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	9	-	-	3	8	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,938</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>405</b>	<b>838</b>	<b>2,838</b>	<b>183</b>
Calgary	396	-	1	14	51	16	-
Chicoutimi-Jonquière	31	1	2	2	-	10	2
Edmonton	352	4	-	22	-	112	4
Halifax	139	-	-	20	-	-	5
Hamilton	145	-	-	-	94	93	-
Hull	101	-	4	72	11	67	5
Kitchener	101	-	-	28	8	-	19
London	68	-	-	12	12	165	-
Montréal	394	1	-	57	22	339	26
Oshawa	21	-	-	6	7	-	-
Ottawa	154	1	-	6	135	19	19
Québec	153	-	-	47	43	262	14
Régina	59	-	-	2	-	27	-
Saint John	40	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	30	-	-	8	-	18	-
Sherbrooke	28	2	-	2	-	9	1
St. Catharines-Niagara	36	-	-	6	15	-	6
St. John's	64	-	-	-	-	44	9
Sudbury	56	-	2	14	-	9	1
Thunder Bay	36	-	-	-	-	-	-
Toronto	486	2	-	63	244	859	19
Trois-Rivières	24	-	-	2	-	4	1
Vancouver	700	8	-	8	161	572	43
Victoria	89	3	-	8	13	177	9
Windsor	114	-	-	6	-	-	-
Winnipeg	121	-	-	-	22	36	-

Table 17

Tableau 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

August

Août

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>833,936</b>	<b>7,892</b>	<b>7,887</b>	<b>47,915</b>	<b>80,618</b>	<b>224,757</b>	<b>4,864</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	11,946	-	220	-	-	2,934	144
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,283	-	447	310	-	350	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,750	-	1,032	1,914	344	-	183
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,623	-	498	1,018	150	2,057	99
Québec	111,056	704	1,470	15,968	5,993	41,124	1,861
Ontario	295,039	345	2,932	17,440	44,077	82,806	1,197
Manitoba	19,016	235	811	954	1,492	1,919	-
Saskatchewan	11,664	115	42	820	-	2,180	60
Alberta	109,597	2,130	200	4,293	2,180	11,882	128
British Columbia - Colombie-Britannique	219,487	3,579	162	5,028	26,087	78,440	1,192
Yukon	3,671	274	73	170	-	145	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	804	510	-	-	295	920	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>516,459</b>	<b>785</b>	<b>290</b>	<b>31,420</b>	<b>57,612</b>	<b>186,032</b>	<b>3,392</b>
Calgary	44,485	-	10	1,055	2,020	1,109	-
Chicoutimi-Jonquière	2,356	40	70	100	-	439	120
Edmonton	34,500	193	-	1,422	-	7,172	72
Halifax	11,599	-	-	942	-	-	150
Hamilton	17,252	-	-	-	4,915	4,750	-
Hull	9,883	-	144	5,572	855	3,295	143
Kitchener	11,457	-	-	1,971	360	-	310
London	8,513	-	-	682	760	8,286	-
Montréal	43,952	55	-	4,889	1,748	16,256	718
Oshawa	2,420	-	-	404	420	-	-
Ottawa	17,828	35	-	722	11,808	811	119
Québec	13,891	-	-	2,686	2,130	12,652	234
Régina	5,373	-	-	94	-	1,110	-
Saint John	3,211	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	2,993	-	-	634	-	1,070	-
Sherbrooke	2,072	51	-	105	-	475	40
St. Catharines-Niagara	3,531	-	-	392	1,120	-	115
St. John's	5,750	-	-	-	-	2,323	144
Sudbury	7,401	-	66	1,018	-	450	50
Thunder Bay	4,651	-	-	-	-	-	-
Toronto	97,878	110	-	6,887	17,597	59,603	121
Trois-Rivières	2,131	-	-	78	-	170	5
Vancouver	127,300	216	-	886	11,802	55,013	643
Victoria	9,331	85	-	477	965	9,129	408
Windsor	16,148	-	-	404	-	-	-
Winnipeg	10,553	-	-	-	1,112	1,919	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

August

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1992, 1991

Août

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations <sup>1</sup>		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	6,230	28,393	165,330	199,953	1,415,451	1,408,642
Newfoundland - Terre-Neuve	-	341	4,709	5,050	26,712	23,339
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	8	153	1,569	1,730	9,534	8,210
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	1,217	8,774	10,017	59,686	61,379
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	67	1,183	4,835	6,085	35,416	35,046
Québec	2,359	5,624	53,793	61,776	451,623	422,203
Ontario	2,616	8,889	56,162	67,667	504,458	550,555
Manitoba	227	1,771	3,233	5,231	34,916	39,347
Saskatchewan	15	858	1,635	2,508	14,564	16,066
Alberta	47	5,063	7,107	12,217	89,729	82,867
British Columbia - Colombie-Britannique	865	3,098	22,489	26,452	182,982	164,884
Yukon	-	97	519	616	3,757	3,400
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	99	505	604	2,074	1,346
TOTAL METRO	4,262	12,505	86,477	103,244	771,340	793,299
Calgary	-	2,119	2,577	4,696	33,944	30,644
Chicoutimi-Jonquière	37	168	1,503	1,708	11,643	11,388
Edmonton	47	1,551	1,784	3,382	25,962	25,858
Halifax	-	267	2,655	2,922	16,377	15,207
Hamilton	155	270	1,900	2,325	26,144	28,025
Hull	111	348	2,337	2,796	17,092	15,094
Kitchener	72	151	911	1,134	12,420	11,155
London	155	279	2,021	2,455	20,279	23,377
Montréal	1,352	864	13,731	15,947	142,158	147,313
Oshawa	74	64	526	664	6,435	7,925
Ottawa	149	274	4,079	4,502	30,890	39,147
Québec	309	660	8,155	9,124	63,123	55,698
Régina	-	124	570	694	3,540	3,800
Saint John	36	180	483	699	5,161	7,547
Saskatoon	15	241	626	882	4,584	6,953
Sherbrooke	11	155	725	891	9,888	10,305
St. Catharines-Niagara	252	273	1,100	1,625	15,821	20,240
St. John's	-	151	1,819	1,970	8,312	8,301
Sudbury	31	534	1,337	1,902	10,833	9,197
Thunder Bay	-	324	620	944	6,707	7,180
Toronto	626	956	17,858	19,440	145,509	163,628
Trois-Rivières	40	236	1,501	1,777	13,042	12,606
Vancouver	482	881	10,954	12,317	80,771	73,037
Victoria	27	358	3,174	3,559	25,689	22,724
Windsor	196	214	2,020	2,430	16,690	15,959
Winnipeg	85	863	1,511	2,459	18,326	20,991

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

August

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,321</b>	<b>148,752</b>	<b>4,563</b>	<b>331,794</b>	<b>1,117</b>	<b>249,012</b>	<b>7,001</b>	<b>729,558</b>
\$10,000 and over - et plus	1	38,000	1	24,000	2	26,056	4	88,056
5,000 - 9,999	-	-	1	5,394	7	48,231	8	53,625
3,000 - 4,999	4	14,657	7	26,321	9	30,642	20	71,620
1,000 - 2,999	15	26,784	40	64,610	38	69,401	93	160,795
500 - 999	25	18,350	79	53,152	26	17,773	130	89,275
250 - 499	43	13,666	127	43,240	60	20,004	230	76,910
1 - 249	1,233	37,295	4,308	115,077	975	36,905	6,516	189,277
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>4</b>	<b>1,039</b>	<b>119</b>	<b>4,722</b>	<b>17</b>	<b>10,827</b>	<b>140</b>	<b>16,588</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,000	1	8,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,200	1	2,200
500 - 999	1	898	2	1,554	-	-	3	2,452
250 - 499	-	-	2	540	1	315	3	855
1 - 249	3	141	115	2,628	14	312	132	3,081
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>1</b>	<b>405</b>	<b>46</b>	<b>6,596</b>	<b>4</b>	<b>2,023</b>	<b>51</b>	<b>9,024</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,244	-	-	1	4,244
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	1	919	1	919
250 - 499	1	405	1	400	-	-	2	805
1 - 249	-	-	44	1,952	2	104	46	2,056
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>23</b>	<b>928</b>	<b>128</b>	<b>6,488</b>	<b>27</b>	<b>1,010</b>	<b>178</b>	<b>8,426</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	842	-	-	1	842
250 - 499	1	260	3	1,150	1	250	5	1,660
1 - 249	22	668	124	4,496	26	760	172	5,924
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>23</b>	<b>2,231</b>	<b>127</b>	<b>14,031</b>	<b>36</b>	<b>3,102</b>	<b>186</b>	<b>19,364</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,000	3	4,017	1	1,720	5	6,737
500 - 999	-	-	6	4,690	-	-	6	4,690
250 - 499	2	670	6	2,143	-	-	8	2,813
1 - 249	20	561	112	3,181	35	1,382	167	5,124

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

August

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>342</b>	<b>58,154</b>	<b>1,326</b>	<b>63,879</b>	<b>218</b>	<b>53,516</b>	<b>1,886</b>	<b>175,549</b>
\$10,000 and over - et plus	1	38,000	-	-	-	-	1	38,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,300	2	14,300
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	6,700	2	6,700
1,000 - 2,999	3	5,150	5	6,716	8	12,465	16	24,331
500 - 999	3	2,200	22	15,445	9	6,017	34	23,662
250 - 499	9	2,753	37	12,319	15	4,754	61	19,826
1 - 249	326	10,051	1,262	29,399	182	9,280	1,770	48,730
<b>Ontario</b>	<b>630</b>	<b>58,576</b>	<b>1,487</b>	<b>89,486</b>	<b>468</b>	<b>97,040</b>	<b>2,585</b>	<b>245,102</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	11,750	1	11,750
5,000 - 9,999	-	-	-	-	4	25,931	4	25,931
3,000 - 4,999	4	14,657	3	11,827	1	4,000	8	30,484
1,000 - 2,999	7	13,834	13	22,443	15	30,816	35	67,093
500 - 999	9	7,135	14	8,695	5	3,627	28	19,457
250 - 499	20	6,324	32	10,529	21	7,255	73	24,108
1 - 249	590	16,626	1,425	35,992	421	13,661	2,436	66,279
<b>Manitoba</b>	<b>30</b>	<b>4,440</b>	<b>164</b>	<b>10,514</b>	<b>36</b>	<b>2,651</b>	<b>230</b>	<b>17,605</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,000	2	4,323	-	-	3	6,323
500 - 999	-	-	-	-	1	581	1	581
250 - 499	5	1,571	5	1,740	2	679	12	3,990
1 - 249	24	869	157	4,451	33	1,391	214	6,711
<b>Saskatchewan</b>	<b>12</b>	<b>1,246</b>	<b>80</b>	<b>9,401</b>	<b>34</b>	<b>5,422</b>	<b>126</b>	<b>16,069</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,645	1	2,645
500 - 999	1	664	3	1,752	1	700	5	3,116
250 - 499	-	-	4	1,506	3	798	7	2,304
1 - 249	11	582	72	3,143	29	1,279	112	5,004
<b>Alberta</b>	<b>59</b>	<b>8,147</b>	<b>370</b>	<b>32,079</b>	<b>58</b>	<b>23,059</b>	<b>487</b>	<b>63,285</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	10,224	3	10,224
1,000 - 2,999	1	1,500	6	9,429	4	6,364	11	17,293
500 - 999	5	3,293	10	6,395	3	1,889	18	11,577
250 - 499	3	1,100	15	5,280	6	2,256	24	8,636
1 - 249	50	2,254	339	10,975	42	2,326	431	15,555

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

August

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>197</b>	<b>13,586</b>	<b>694</b>	<b>91,696</b>	<b>214</b>	<b>50,208</b>	<b>1,105</b>	<b>155,490</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	24,000	1	14,306	2	38,306
5,000 - 9,999	-	-	1	5,394	-	-	1	5,394
3,000 - 4,999	-	-	2	7,250	3	9,718	5	16,968
1,000 - 2,999	2	3,300	10	16,372	7	12,191	19	31,863
500 - 999	6	4,160	21	13,779	6	4,040	33	21,979
250 - 499	2	583	20	6,853	11	3,697	33	11,133
1 - 249	187	5,543	639	18,048	186	6,256	1,012	29,847
<b>Yukon</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>123</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>147</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	123	2	24	8	147
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>2,779</b>	<b>3</b>	<b>130</b>	<b>19</b>	<b>2,909</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,310	-	-	1	1,310
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	780	-	-	2	780
1 - 249	-	-	13	689	3	130	16	819

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Août



Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

August

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Août

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>729,558</b>	<b>16,588</b>	<b>9,024</b>	<b>8,426</b>	<b>19,364</b>	<b>175,549</b>	<b>245,102</b>	<b>17,605</b>	<b>16,069</b>	<b>63,285</b>	<b>155,490</b>	<b>147</b>	<b>2,909</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>148,752</b>	<b>1,039</b>	<b>405</b>	<b>928</b>	<b>2,231</b>	<b>58,154</b>	<b>58,576</b>	<b>4,440</b>	<b>1,246</b>	<b>8,147</b>	<b>13,586</b>	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	45,748	-	-	-	1,670	5,913	28,811	2,650	664	2,990	3,050	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	60,995	898	-	260	-	41,600	10,883	571	-	2,903	3,880	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4,714	-	405	-	-	590	2,256	350	-	-	1,113	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	37,295	141	-	668	561	10,051	16,626	869	582	2,254	5,543	-	-
<b>Commercial</b>	<b>331,794</b>	<b>4,722</b>	<b>6,596</b>	<b>6,488</b>	<b>14,031</b>	<b>63,879</b>	<b>89,486</b>	<b>10,514</b>	<b>9,401</b>	<b>32,079</b>	<b>91,696</b>	<b>123</b>	<b>2,779</b>
Trade and services - Commerces et services	44,526	265	-	350	4,186	9,875	14,706	370	1,902	7,569	4,903	-	400
Warehouse - Entrepôts	14,939	-	400	-	1,349	2,250	1,875	-	368	1,969	6,728	-	-
Service stations - Postes d'essence	6,582	929	-	-	375	2,867	500	-	-	1,070	841	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	108,151	900	4,244	800	690	13,988	33,777	250	3,988	3,820	45,694	-	-
Recreation - Loisirs	21,844	-	-	842	1,500	1,896	700	4,773	-	1,956	9,797	-	380
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19,475	-	-	-	1,950	3,604	1,936	270	-	4,720	5,685	-	1,310
Laboratories - Laboratoires	1,200	-	-	-	800	-	-	400	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	115,077	2,628	1,952	4,496	3,181	29,399	35,992	4,451	3,143	10,975	18,048	123	689
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>249,012</b>	<b>10,827</b>	<b>2,023</b>	<b>1,010</b>	<b>3,102</b>	<b>53,516</b>	<b>97,040</b>	<b>2,651</b>	<b>5,422</b>	<b>23,059</b>	<b>50,208</b>	<b>24</b>	<b>130</b>
Education, schools - Éducation, écoles	128,779	315	-	-	1,720	10,675	64,028	350	546	14,121	37,024	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	10,259	-	-	250	-	793	5,147	581	2,645	843	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	25,990	10,200	919	-	-	3,946	8,040	-	-	2,150	735	-	-
Religion, churches - Religion, églises	16,516	-	-	-	-	3,700	5,194	329	252	3,088	3,953	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	30,563	-	1,000	-	-	25,122	970	-	700	531	2,240	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	36,905	312	104	760	1,382	9,280	13,661	1,391	1,279	2,326	6,256	24	130

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992**

August

Tableau 21

**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992**

Août

	New construction		Improvements <sup>1</sup>		Total	
	Construction neuve		Améliorations <sup>1</sup>			
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,450</b>	<b>375,888</b>	<b>5,551</b>	<b>353,670</b>	<b>7,001</b>	<b>729,558</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>509</b>	<b>104,739</b>	<b>812</b>	<b>44,013</b>	<b>1,321</b>	<b>148,752</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	29	30,283	24	15,465	53	45,748
Utilities, transportation - Services, transports	16	55,369	8	5,626	24	60,995
Mining, agriculture - Mines, agriculture	8	3,489	3	1,225	11	4,714
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	456	15,598	777	21,697	1,233	37,295
<b>Commercial</b>	<b>727</b>	<b>172,047</b>	<b>3,836</b>	<b>159,747</b>	<b>4,563</b>	<b>331,794</b>
Trade and services - Commerces et services	35	31,412	30	13,114	65	44,526
Warehouses - Entrepôts	19	11,746	6	3,193	25	14,939
Service stations - Postes d'essence	9	4,407	6	2,175	15	6,582
Office buildings - Édifices à bureaux	39	68,215	59	39,936	98	108,151
Recreation - Loisirs	12	10,465	9	11,379	21	21,844
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	22	16,506	7	2,969	29	19,475
Laboratories - Laboratoires	1	800	1	400	2	1,200
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	590	28,496	3,718	86,581	4,308	115,077
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>214</b>	<b>99,102</b>	<b>903</b>	<b>149,910</b>	<b>1,117</b>	<b>249,012</b>
Education, schools - Éducation, écoles	17	56,100	54	72,679	71	128,779
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	14	10,259	14	10,259
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	20,371	7	5,619	14	25,990
Religion, churches - Religion, églises	13	10,070	11	6,446	24	16,516
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	4,000	14	26,563	19	30,563
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	172	8,561	803	28,344	975	36,905

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.





### **PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION**

### **PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS<sup>1</sup>

### Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nova Scotia

**Cape Breton, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD<sup>1</sup>

### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nouvelle-Écosse

**Cape Breton, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,





## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus

2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7	Contact name — Nom du contact
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact
4	Address — Adresse	9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français
5	City — Ville	6	Postal Code — Code postal
		10	Telephone Number — Numéro de téléphone

**GENERAL INFORMATION**

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

**11 COVERAGE PROFILE UPDATE**

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes  
Oui

**MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE**

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2 ☐ No  
Non

**12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE**

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR  
ANNÉE

MONTH  
MOIS

**13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES**

If forms or return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

1 ☐ Forms — Formulaires

2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC

3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

**14 NIL REPORT — RAPPORT NUL**

If no permits were issued during the month, simply check the box below:

Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS  
AUCUN PERMIS

**REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR**

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

**Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada**

M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
Permit No Numero de permis		Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire		Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur		Construction Location Site des travaux		Type of Building Type de bâtiment		Type of Work Type de travaux		Value of Construction Valeur des travaux		Dwelling Units Unités de logement		Building Area Aire du bâtiment		Line No No de ligne			
														Created Créées		Check one. Cocher:					
														Lost Supprimées		1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>			
01													.000						01		
02													.000						02		
03													.000						03		
04													.000						04		
05													.000						05		
06													.000						06		
07													.000						07		
08													.000						08		
09													.000						09		
10													.000						10		





SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					
CONFIDENTIALITY			CONFIDENTIALITÉ			
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>			<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>			
CORRESPONDENCE			CORRESPONDANCE			
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>			<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près</p>			
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Quebec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>			

# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



# NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

**And all for only \$53.00.**

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;

- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

**Tout cela pour 53 \$ seulement!**

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

## ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

**1-800-267-6677**

Or mail to:

Publication Sales and Service  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Or contact your nearest  
Statistics Canada Reference  
Centre listed in this  
publication.

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

**1-800-267-6677**

par courrier :

Publications - Ventes et services  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
ou contactez le bureau de Statistique  
Canada le plus proche.  
(Voir la liste dans la  
présente publication.)



## ORDER FORM

Statistics Canada Publications

**MAIL TO:**  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

**FAX TO: (613) 951-1584**

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

## METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_☐ Payment enclosed \$☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number 

Expiry Date	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div>
-------------	---

Signature \_\_\_\_\_

Client Reference Number

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

**For faster service**



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard  
Accounts**

PF  
03681  
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada



**BON DE COMMANDE**  
Publications de Statistique Canada

<b>POSTEZ À :</b> <b>Vente des publications</b> <b>Statistique Canada</b> <b>Ottawa (Ontario) K1A 0T6</b> <i>(En caractères d'imprimerie s.v.p.)</i> Entreprise _____ Service _____ À l'attention de _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Code postal _____ Tél. _____	<b>TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584</b> Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	<b>MODALITÉS DE PAIEMENT</b> <input type="checkbox"/> Numéro d'ordre d'achat ( <i>inclure s.v.p.</i> ) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$ <input type="checkbox"/> Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) <b>Portez à mon compte :</b> <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA N° de compte _____ Date d'expiration _____ Signature _____ Numéro de référence du client _____
--	---	--

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	Etats-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						<b>TOTAL</b>	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						<b>TPS (7 %)</b>	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	
Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
<b>Pour un service plus rapide, composez</b>		<b>1-800-267-6677</b>		<b>Comptes VISA et MasterCard</b>		<b>PF 03681 1991-01</b>	

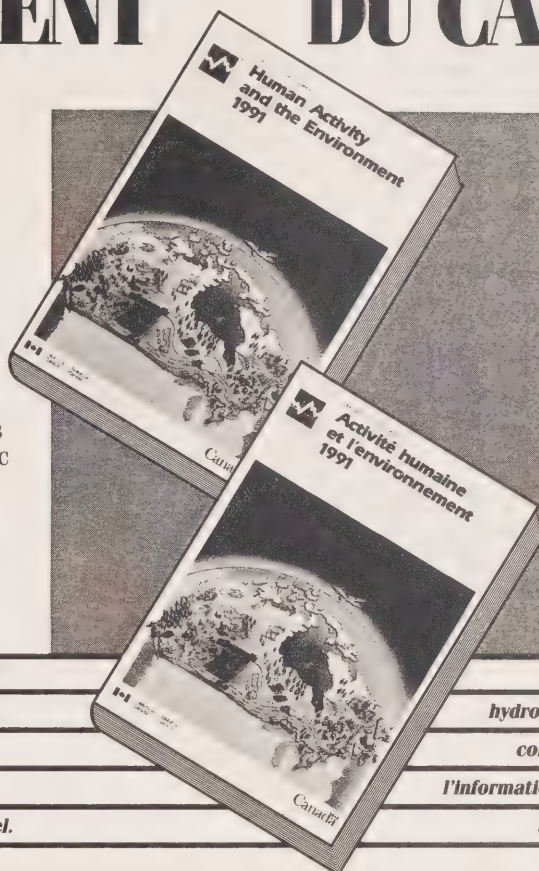


# CANADA'S ENVIRONMENT

# L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

**E**very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

*Human Activity and the Environment* is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.



**V**ous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

*Activité humaine et l'environnement* est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

**CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.**

**ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.**

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

**Order your copy today!**  
*Human Activity and the Environment*, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

**Write to:**  
Publication Sales, Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

**If more convenient, FAX your order to:**  
(613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

**For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.**

**Commandez votre exemplaire aujourd'hui!**  
*Activité humaine et l'environnement*, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

**Écrivez à :** Vente des publications Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

**Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.**

**Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.**



# Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

## . . . And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- ✓ determine market shares
- ✓ identify domestic and foreign market trends
- ✓ forecast inventory and plan production
- ✓ describe merchandise trade

### Do You Need A Special Report Designed To Meet Your Specific Needs?

#### We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ✓ U.S. state of destination  | ✓ quantity shipped           |
| ✓ mode of transport          | ✓ HS class                   |
| ✓ country origin/destination | ✓ value of commodity shipped |

### Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

### Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics?

#### We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

### Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact:  
Trade Information Unit  
International Trade Division  
9-B2 Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Tel: (613) 951-9647  
Fax: (613) 951-0117

# Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

## . . . Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- ✓ déterminer les parts de marché
- ✓ dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- ✓ gérer les stocks et planifier la production
- ✓ décrire le commerce de marchandises

### Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins?

#### Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| ✓ état américain de destination     | ✓ quantité expédiée |
| ✓ valeur des marchandises expédiées | ✓ classe du SH      |
| ✓ pays d'origine/de destination     | ✓ mode de transport |

### Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

#### Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

### Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce?

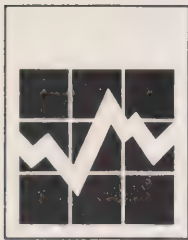
#### Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

### Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec:  
Sous-section de l'information sur le commerce  
Division du commerce international  
9-B2 immeuble Jean-Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
Tél. : (613) 951-9647  
Télééc. : (613) 951-0117





Catalogue 64-001

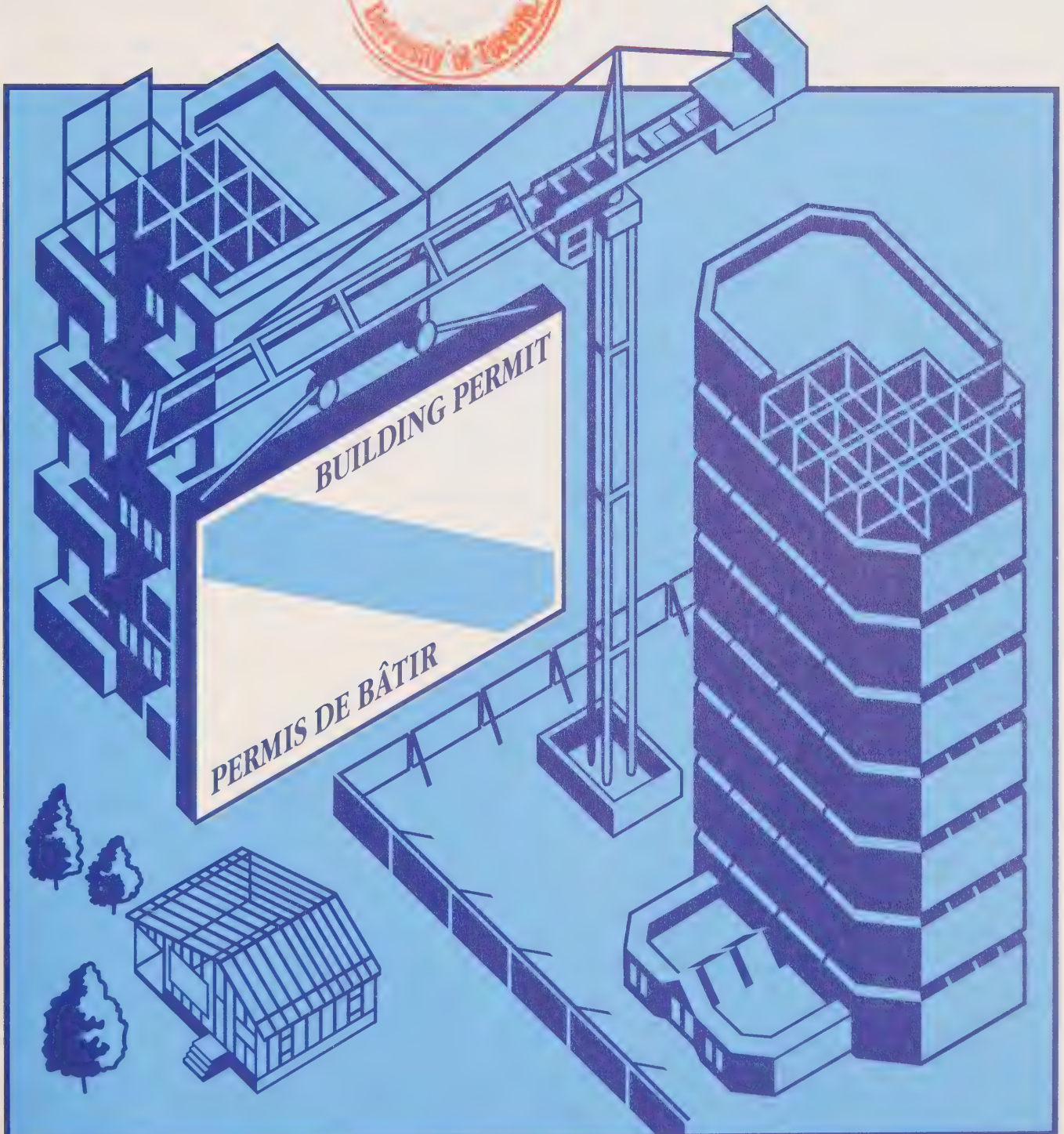
# Building Permits

September 1992

Catalogue 64-001

# Permis de bâtir

Septembre 1992



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

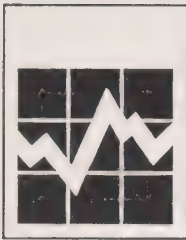
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

September 1992

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Septembre 1992

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division de la  
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Décembre 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

---

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

---

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.



### **IMPORTANT NOTICE**

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

### **AVIS IMPORTANT**

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83





## PART I: SUMMARY ANALYSIS

Page

Highlights 9

Monthly Review 10

### Charts

1. Value of building permits issued in Canada (SA) 10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 11

### Short Term Trend

#### Chart

4. Building Permits Indices, Canada 12

### Summary Tables

1. Total value of building permits (SA) 13
2. Non-residential value of building permits (SA) 13
3. Residential value of building permits (SA) 14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR) 14
5. Cumulative value of building permits (Raw) 15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) 15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 16

### Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 21

## PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Page

Faits saillants 9

Aperçu mensuel 10

### Graphiques

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 11

### Tendance à court terme

#### Graphique

4. Indices des permis de bâtir, Canada 12

### Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D) 13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) 14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 16

### Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 21



## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

September 1992  
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 1.8% to \$2,135 million in September, up from \$2,098 million in August. This increase was preceded by three consecutive decreases.
- The non-residential sector (+10.4%) was entirely responsible for this raise, while the residential sector reported a 2.3% decrease in the value of building permits.
- The regions of Ontario(+6.7%) and the Prairies(+16.8%) reported increases in the total value of building permits in September.

### Permis de bâtir

Septembre 1992  
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en septembre a augmenté de 1.8% pour se fixer à \$2,135 millions, en hausse comparativement aux \$2,098 millions d'août. Cette augmentation a été précédée par trois baisses consécutives.
- Le secteur non résidentiel (+10.4%) était entièrement responsable de cette hausse, alors que le secteur résidentiel affichait une diminution de 2.3% de la valeur des permis de bâtir.
- Les régions de l'Ontario (+6.7%) et des Prairies (+16.8%) ont enregistré des augmentations dans la valeur totale des permis de bâtir de septembre.

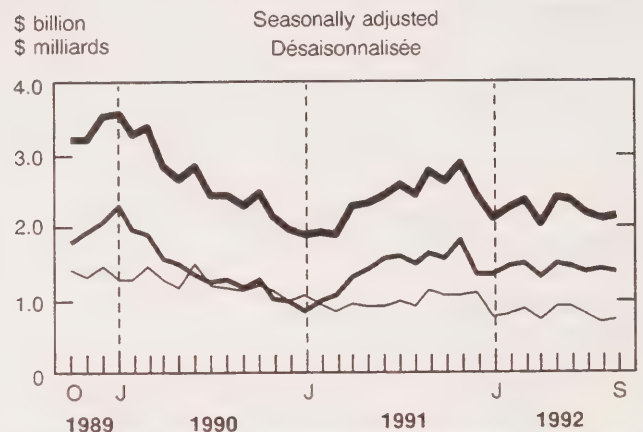


Chart 1  
Graphique 1

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

*Note: Revised data for August, preliminary data for September.*  
*Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.*



**September 1992**

(Seasonally Adjusted Data)

**Summary**

The preliminary value of building permits issued in Canada increased 1.8% to \$2,135 million in September, up from \$2,098 million in August. This increase was preceded by three consecutive decreases. The non-residential sector (+10.4%) was entirely responsible for this raise, while the residential sector reported a 2.3% decrease in the value of building permits<sup>1</sup>. The regions of Ontario(+6.7%) and the Prairies(+16.8%) reported increases in the total value of building permits in September (see Chart 1).

**Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits continued to post an irregular pattern, with a decrease of 2.3% to \$1,390 million in September, following a 2.8% increase in August (see Chart 1).
- The value of building permits decreased in both the multi-family (-2.9% to \$409 million) and single-family (-2.1% to \$981 million) dwelling sectors in September.
- The regions of Atlantic(+11.0%) and the Prairies(+6.1%) reported increases in the value of residential building permits in this month. The region of British Columbia (which includes the Yukon and the Northwest Territories) reported the largest decline (-9.2%), followed by Quebec (-8.0%) and Ontario(-0.1%).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in September decreased slightly to 167,000 units at an annual rate, down 0.2% from 168,000 units in August. The decrease in single-dwelling sector (-2.0% to 92,000 units) was partly offset by the increase in the multiple-dwelling sector (+2.1% to 75,000 units) (see Chart 2).

**Septembre 1992**

(Données désaisonnalisées)

**Sommaire**

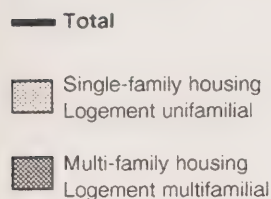
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en septembre a augmenté de 1.8% pour se fixer à \$2,135 millions, en hausse comparativement aux \$2,098 millions d'août. Cette augmentation a été précédée par trois baisses consécutives. Le secteur non résidentiel (+10.4%) était entièrement responsable de cette hausse, alors que le secteur résidentiel affichait une diminution de 2.3% de la valeur des permis de bâtir<sup>1</sup>. Les régions de l'Ontario (+6.7%) et des Prairies (+16.8%) ont enregistré des augmentations dans la valeur totale des permis de bâtir de septembre (graphique 1).

**Secteur résidentiel**

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a continué d'afficher un comportement irrégulier, avec une diminution de 2.3% pour s'établir à \$1,390 millions en septembre, après une augmentation de 2.8% en août (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir du mois de septembre était en baisse de 2.9% dans le secteur multifamilial pour s'établir à \$409 millions et de 2.1% dans le secteur unifamilial pour atteindre \$981 millions.
- Les régions de l'Atlantique (+11.0%) et des Prairies (+6.1%) ont rapporté des hausses de la valeur des permis résidentiels dans ce mois. La région de la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) a rapporté la plus forte baisse (-9.2%), suivie du Québec (-8.0%) et de l'Ontario (-0.1%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en septembre a atteint 167,000 unités à un taux annuel, ce qui représente une diminution de 0.2% par rapport aux 168,000 unités rapportées en août. La hausse dans le secteur multifamilial (+2.1% à 75,000 unités) a été contrebalancée par la baisse dans le secteur unifamilial (-2.0% à 92,000 unités) (graphique 2).

Chart 2  
Graphique 2

# Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for August, preliminary data for September.  
Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.

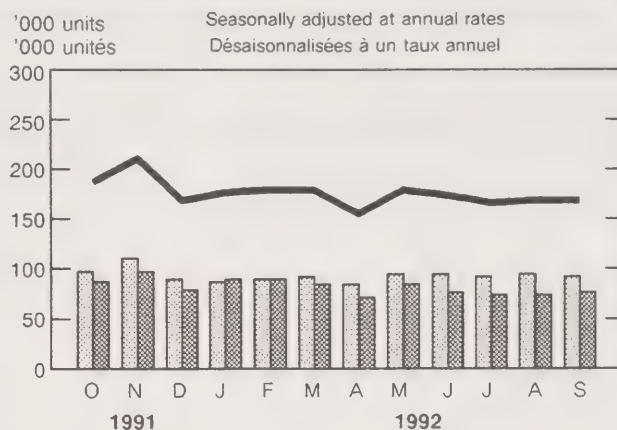
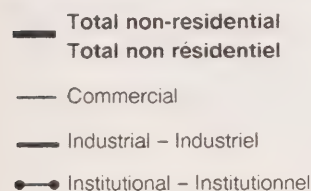
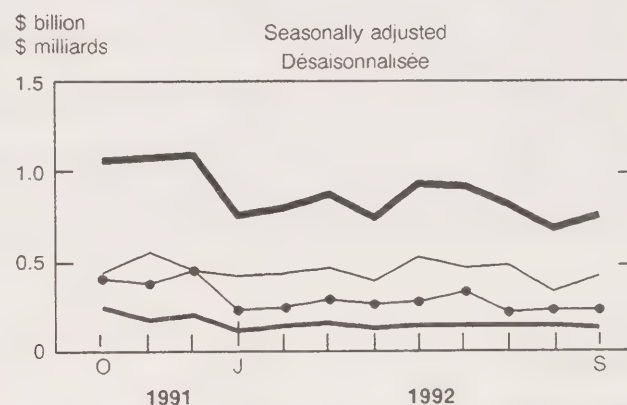


Chart 3  
Graphique 3

# Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for August, preliminary data for September.  
Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.



## Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits jumped 10.4% to \$745 million in September, up from \$675 million in August. This month's increase brought back the value to the level recorded in April 1992 (see Chart 1).
- The value of building permits for commercial projects jumped 27.9% to \$412 million in September, recovering from August's level of \$322 million which was the lowest to be recorded since March 1985. The regions of Quebec (+69.9%) and Ontario (+61.5%) were the principal contributors to this increase. In regard to the other non-residential sectors, the value of institutional projects was down 1.3% to \$220 million and the value of industrial projects decreased 12.8% to \$113 million (see Chart 3).
- The decreases in the value of non-residential building permits occurred in Atlantic (-25.1%) and British Columbia (-7.6%) regions, while the Prairies (+41.5%), Ontario (+22.3%) and Quebec (+7.5%) regions reported significant increases in September.

## Secteur non résidentiel

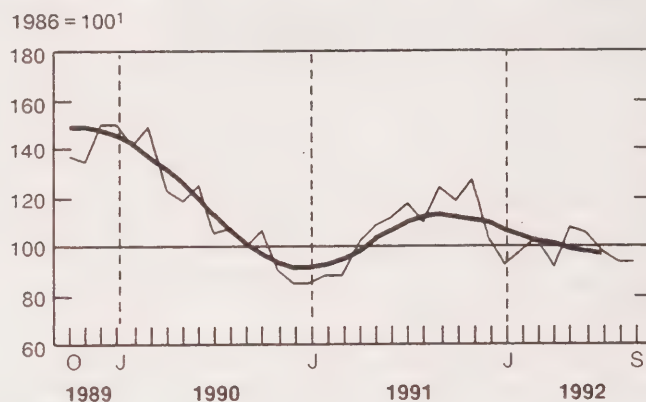
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a bondi de 10.4% en septembre pour s'établir à \$745 millions, comparativement aux \$675 millions d'août. La hausse du présent mois a permis d'établir la valeur au niveau enregistré en avril 1992 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir destinés aux projets commerciaux a bondi de 27.9% pour se fixer à \$412 millions, en nette hausse comparativement au niveau de \$322 millions en août, lequel représentait le plus bas niveau depuis mars 1985. Les régions du Québec (+69.9%) et de l'Ontario (+61.5%) ont contribué le plus à cette hausse. En ce qui concerne les autres secteurs non résidentiels, la valeur des projets institutionnels a diminué de 1.3% pour atteindre \$220 millions et la valeur des projets industriels a diminué de 12.8% pour se situer à \$113 millions (graphique 3).
- Les diminutions de la valeur des permis de bâtir non résidentiels sont survenus dans les régions de l'Atlantique (-25.1%) et de la Colombie-Britannique (-7.6%), alors que les régions des Prairies (+41.5%), de l'Ontario (+22.3%) et du Québec (+7.5%) ont rapporté des hausses significatives en septembre.

Chart 4

Graphique 4

**Building Permits Indices****Indices des permis de bâtir**

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
 — Tendence-cycle<sup>2</sup>  
 — Seasonally adjusted  
 — Désaisonnalisés



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

**July 1992<sup>1</sup>**

- The short-term trend (excluding engineering projects) continued to fall during the month of July with a 1.2% drop to 96.2 (see Chart 4).
- The short-term trend declined 2.6% in the non-residential sector to 79.3 and fell 0.5% in the residential sector to 108.6 in July.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the **Index of Building Construction** section in part III of the Publication.

**Juillet 1992<sup>1</sup>**

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a continué sa chute au mois de juillet en diminuant de 1.2% pour s'établir à 96.2 (graphique 4).
- En juillet, la tendance à court terme était en baisse de 2.6% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à 79.3 et de 0.5% dans le secteur résidentiel pour se situer à 108.6.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section **Indices de la construction** à la partie III de la publication.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>P</sup>	August <sup>T</sup>	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	Septembre <sup>P</sup>	Août <sup>T</sup>	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,135,415	2,098,150	1.8	-4.1	-6.9	-2.0	17.4	-13.4
Atlantic - Atlantique	125,125	129,476	-3.4	-2.3	-0.8	-1.2	30.4	32.4
Québec	415,404	423,850	-2.0	-0.5	-6.9	-7.8	16.2	8.3
Ontario	756,274	708,770	6.7	-5.2	-17.7	4.0	15.6	-24.2
Prairies	328,462	281,262	16.8	-12.5	-14.9	16.4	15.5	-29.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	510,150	554,792	-8.0	-1.0	18.3	-16.8	19.8	-3.7

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>P</sup>	August <sup>T</sup>	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	Septembre <sup>P</sup>	Août <sup>T</sup>	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	745,430	674,953	10.4	-16.0	-11.7	-1.2	25.5	-15.8
Atlantic - Atlantique	38,485	51,395	-25.1	-9.4	2.8	-1.8	35.0	42.1
Québec	177,316	164,943	7.5	6.6	-5.4	-7.0	37.6	-4.0
Ontario	263,043	215,105	22.3	-17.2	-22.5	4.5	23.3	-22.4
Prairies	120,097	84,902	41.5	-36.4	-30.2	41.4	23.9	-45.6
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	146,489	158,608	-7.6	-20.4	20.8	-29.3	19.3	12.4

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

	1992	1992	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>p</sup>	August <sup>f</sup>	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	Septembre <sup>p</sup>	Août <sup>f</sup>	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,389,985	1,423,197	-2.3	2.8	-3.9	-2.4	12.9	-12.0
Atlantic - Atlantique	86,640	78,081	11.0	3.0	-3.4	-0.7	27.3	26.6
Québec	238,088	258,907	-8.0	-4.6	-7.7	-8.2	7.0	14.7
Ontario	493,231	493,665	-0.1	1.2	-14.9	3.7	11.5	-25.1
Prairies	208,365	196,360	6.1	4.5	0.9	-1.5	10.2	-11.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	363,661	396,184	-8.2	9.6	17.0	-8.0	20.2	-12.4

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonné à  
un taux annuel)

	1992	1992	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>p</sup>	August <sup>f</sup>	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	Septembre <sup>p</sup>	Août <sup>f</sup>	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	167,436	167,724	-0.2	2.3	-5.1	-2.3	14.5	-13.4
Atlantic - Atlantique	13,927	11,441	21.7	-4.2	-2.5	-2.5	32.0	32.0
Québec	32,629	35,300	-7.6	-7.6	-4.0	-12.2	4.2	21.5
Ontario	51,676	53,351	-3.1	14.5	-21.9	5.6	11.6	-29.5
Prairies	25,410	25,087	1.3	1.2	6.4	2.4	10.8	-17.4
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	43,794	42,545	2.9	0.1	12.2	-4.9	31.2	-21.7

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

## Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

## Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	13,477,478	6.00	7,254,338	-16.70	20,731,816	-3.20
Atlantic - Atlantique	733,645	6.70	403,058	-7.20	1,136,703	1.30
Québec	2,654,218	-9.50	1,432,144	-17.70	4,086,362	-12.60
Ontario	5,074,624	-2.00	2,546,490	-31.00	7,621,114	-14.10
Prairies	1,848,943	36.80	1,300,820	-8.40	3,149,763	13.70
British Columbia - Colombie-Britannique	3,110,736	22.90	1,517,358	11.40	4,628,094	18.90
Territories - Territoires	55,312	47.30	54,468	-10.70	109,780	11.40

Table 6

## Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6

## Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	74,794	4.10	57,900	7.40	132,694	5.50
Atlantic - Atlantique	6,444	11.40	2,806	-18.30	9,250	0.30
Québec	14,267	-19.80	15,800	-4.70	30,067	-12.50
Ontario	22,233	-4.30	21,482	9.20	43,715	1.90
Prairies	15,213	39.60	3,707	30.30	18,920	37.70
British Columbia - Colombie-Britannique	16,181	17.20	13,930	23.60	30,111	20.10
Territories - Territoires	456	46.20	175	25.90	631	39.90



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April - Avril	7,044	5,825	12,869	1,308,035	112,242	377,212	244,847	734,301	2,042,336
May - Mai	7,815	6,925	14,740	1,476,801	128,618	522,202	270,560	921,380	2,398,181
June - Juin	7,955	6,448	14,403	1,440,661	136,601	452,168	321,317	910,086	2,350,747
July - Juillet	7,598	6,070	13,668	1,384,134	126,163	466,216	211,473	803,852	2,187,986
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	7,835	6,142	13,977	1,423,197	129,308	322,426	223,219	674,953	2,098,150
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	7,679	6,274	13,953	1,389,985	112,707	412,367	220,356	745,430	2,135,415
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April - Avril	529	264	793	62,115	12,786	20,303	8,567	41,656	103,771
May - Mai	635	412	1,047	79,066	4,147	31,610	20,470	56,227	135,293
June - Juin	643	378	1,021	78,511	5,380	23,252	26,569	55,201	133,712
July - Juillet	647	348	995	75,836	4,418	34,494	17,834	56,746	132,582
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	726	227	953	78,081	5,739	27,985	17,671	51,395	129,476
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	767	394	1,161	86,640	4,281	19,699	14,505	38,485	125,125
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April - Avril	1,459	2,165	3,624	299,245	28,699	76,918	22,181	127,798	427,043
May - Mai	1,636	2,141	3,777	320,183	17,454	108,997	49,381	175,832	496,015
June - Juin	1,577	1,740	3,317	293,958	14,830	90,593	58,128	163,551	457,509
July - Juillet	1,434	1,750	3,184	271,291	37,451	74,160	43,056	154,667	425,958
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,390	1,552	2,942	258,907	50,969	64,638	49,336	164,943	423,850
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,160	1,559	2,719	238,088	20,339	109,844	47,133	177,316	415,404
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April - Avril	2,005	2,209	4,214	495,844	43,470	133,255	83,185	259,910	755,754
May - Mai	2,272	2,431	4,703	552,791	55,526	177,096	87,930	320,552	873,343
June - Juin	2,474	2,495	4,969	573,207	52,165	177,699	105,088	334,952	908,159
July - Juillet	2,170	1,712	3,882	487,810	50,262	149,425	59,991	259,678	747,488
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	2,190	2,256	4,446	493,665	47,834	83,554	83,717	215,105	708,770
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	2,361	1,946	4,307	493,231	61,475	134,905	66,663	263,043	756,274
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Prairies</b>									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April - Avril	1,389	320	1,709	171,577	8,571	56,309	44,407	109,287	280,864
May - Mai	1,533	362	1,895	189,055	35,008	62,513	37,834	135,355	324,410
June - Juin	1,499	442	1,941	186,222	56,554	71,065	63,750	191,369	377,591
July - Juillet	1,519	546	2,065	187,859	19,915	69,908	43,674	133,497	321,356
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,587	504	2,091	196,360	11,526	47,142	26,234	84,902	281,262
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,773	344	2,117	208,365	11,569	60,836	47,692	120,097	328,462
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April - Avril	1,662	868	2,530	279,254	18,716	90,427	86,507	195,650	474,904
May - Mai	1,739	1,579	3,318	335,706	16,483	141,986	74,945	233,414	569,120
June - Juin	1,763	1,394	3,157	308,763	7,672	89,559	67,782	165,013	473,776
July - Juillet	1,828	1,714	3,542	361,338	14,117	138,229	46,918	199,264	560,602
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,943	1,603	3,546	396,184	13,240	99,107	46,261	158,608	554,792
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,618	2,031	3,649	363,661	15,043	87,083	44,363	146,489	510,150
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	90.6	106.9	104.8	96.6	92.7	93.0				
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	102.4	114.8	111.9	107.7	110.0	107.1				
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	74.6	96.1	95.2	81.5	69.2	74.0				
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	61.0	69.6	90.6	67.9	70.8	57.9				
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.1
1992	72.5	75.0	77.9	65.5	90.6	78.2	81.0	58.4	70.4				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	108.6	130.5	141.8	93.4	95.3	95.7				
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	78.2	97.8	96.3	98.2	96.8	90.3				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	81.4	103.7	100.6	96.8	102.2	109.8				
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	73.8	89.7	90.6	100.1	89.3	63.8				
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	78.5	92.8	84.7	75.7	77.4	75.2				
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	91.7	97.2	88.8	80.6	78.2	73.0				
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	57.4	85.8	78.3	67.9	76.0	78.9				
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	72.2	83.7	88.2	71.6	66.3	69.5				
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	81.6	90.5	95.2	81.6	79.5	78.9				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.8	74.1	78.2	57.6	47.6	56.2				
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	94.3	107.0	126.6	106.7	95.2	111.6				
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	125.1	139.1	137.0	140.5	144.3	155.9				
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	69.1	80.7	118.1	79.1	55.0	75.4				
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	204.8	248.8	202.4	242.9	241.5	217.1				
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
1992	230.8	208.9	229.2	206.8	243.1	220.0	257.5	286.5	258.6				
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	201.5	257.9	174.8	219.8	170.7	151.7				

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.8	110.5	108.6	103.9
1992	106.3	103.9	101.8	100.1	98.6	97.4	96.2						
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	120.1	119.0	117.1	106.9
1992	115.2	113.2	111.7	110.7	109.9	109.2	108.6						
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.8	96.9	99.8
1992	94.2	91.2	88.4	85.7	83.4	81.4	79.3						
<b>Industrial - Industriel</b>													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	104.0	103.8	100.9	108.8
1992	95.8	89.6	84.0	78.8	74.3	70.5	66.4						
<b>Commercial</b>													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.4	80.2	79.9	87.3
1992	79.1	78.3	77.5	76.6	75.6	74.5	73.5						
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	153.0	152.0	148.3	136.9
1992	142.7	135.2	127.4	119.9	113.3	107.3	101.8						

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:													
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003	
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739	
March - Mars	9,268	66	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,490,945	
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,506	107,303	329,167	230,270	2,496,246	
May - Mai	10,605	246	815	1,493	4,578	275	18,012	1,882,603	116,690	571,538	290,475	2,861,306	
June - Juin	10,313	241	895	1,675	4,017	319	17,460	1,842,625	209,160	580,015	372,560	3,004,360	
July - Juillet	8,271	244	632	1,286	3,751	232	14,416	1,539,302	124,276	467,796	263,640	2,395,014	
August - Août	7,610	212	680	1,220	3,686	252	13,659	1,421,465	148,831	331,806	249,218	2,151,320	
September - Septembre	8,249	189	858	1,902	3,692	328	15,218	1,530,409	132,475	489,429	287,570	2,439,883	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1992	73,375	1,352	6,734	13,125	35,260	2,848	132,694	13,477,478	1,183,187	3,800,293	2,270,858	20,731,816	
1991	70,284	1,505	6,104	10,630	34,094	3,152	125,769	12,718,378	1,562,802	4,415,275	2,729,293	21,425,748	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717	
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267	
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430	
April - Avril	766	23	52	4	213	39	1,087	87,153	16,930	20,836	6,417	130,336	
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756	
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759	
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,961	18,146	172,797	
August - Août	847	72	66	10	125	27	1,147	98,274	4,603	31,837	16,962	151,676	
September - Septembre	832	70	110	13	366	28	1,419	107,893	2,945	26,086	22,041	158,965	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1992	5,991	440	520	70	1,973	256	9,250	733,645	46,383	220,071	136,604	1,136,703	
1991	5,339	440	384	73	2,768	217	9,221	687,456	50,035	246,952	137,567	1,122,010	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893	
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391	
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783	
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325	
May - Mai	198	2	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442	
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581	
July - Juillet	144	1	-	-	52	10	207	16,971	53	6,979	1,220	25,223	
August - Août	160	6	-	-	58	9	233	20,294	1,039	4,722	10,827	36,882	
September - Septembre	166	1	-	-	60	8	235	19,357	364	3,851	520	24,092	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1992	1,048	14	-	11	422	58	1,553	130,549	6,746	34,554	23,763	195,612	
1991	1,107	9	4	35	420	26	1,601	134,333	7,970	48,559	22,625	213,487	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	166	10,802	1,530	1,889	16	14,237
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
August - Août	73	16	4	-	10	-	103	8,120	405	6,596	2,023	17,144
September - Septembre	52	19	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	10,516
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	450	124	28	-	118	6	726	55,682	2,185	30,123	13,134	101,124
1991	372	116	16	-	113	3	620	45,533	2,067	21,734	12,290	81,624
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,673	5,797	255	60,155
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet	435	50	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
August - Août	349	35	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	49,666
September - Septembre	367	33	66	9	127	11	613	49,636	1,709	9,747	2,336	63,428
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	2,686	230	326	41	793	115	4,190	337,677	27,893	78,093	24,209	467,872
1991	2,323	247	240	26	1,754	110	4,700	325,855	9,798	97,401	59,833	492,887
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	76	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet	252	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	6,024	40,601
August - Août	265	15	22	2	57	7	368	28,620	2,231	14,031	3,102	47,984
September - Septembre	247	17	42	4	153	9	472	31,831	872	10,064	18,162	60,929
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	1,808	72	166	18	640	77	2,781	209,737	9,559	77,301	75,498	372,096
1991	1,537	68	124	12	481	78	2,300	181,735	30,200	79,258	42,819	334,012

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifam-iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																	
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616					
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193					
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	607,462					
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	6,969	485,403	20,441	72,389	31,350	609,583					
May - Mai	2,315	65	411	192	1,612	77	4,672	435,387	14,188	123,055	53,585	626,215					
June - Juin	1,772	45	313	186	911	118	3,345	338,875	33,300	101,508	71,287	544,970					
July - Juillet	1,076	56	162	74	871	61	2,300	226,601	27,133	67,935	43,145	364,714					
August - Août	1,207	50	223	93	895	79	2,547	241,528	58,233	63,881	53,564	417,206					
September - Septembre	1,295	45	233	294	1,194	106	3,167	287,381	21,030	138,917	74,085	521,413					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1992	13,968	283	2,525	1,527	10,826	938	30,067	2,654,218	231,303	738,234	462,607	4,086,362					
1991	17,525	260	3,274	924	11,457	927	34,367	2,932,617	283,889	936,507	520,159	4,673,172					
Ontario:																	
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661					
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241					
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473					
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,544	40,505	102,367	88,902	885,318					
May - Mai	3,127	49	216	705	1,175	82	5,354	653,169	64,791	156,280	82,689	966,929					
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984					
July - Juillet	2,562	62	207	472	1,019	62	4,384	568,067	50,513	139,115	88,920	846,615					
August - Août	2,275	49	228	641	1,352	83	4,628	514,254	58,576	89,496	97,198	759,524					
September - Septembre	2,538	54	357	927	547	103	4,526	537,526	69,176	137,553	90,114	834,369					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1992	21,887	326	2,479	6,987	11,100	936	43,715	5,074,624	498,513	1,277,220	770,757	7,621,114					
1991	22,887	332	1,856	6,724	10,107	1,009	42,915	5,178,597	522,372	1,705,293	1,161,728	8,867,990					
Prairies:																	
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407					
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362					
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936					
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348					
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,656	58,234	40,709	369,170					
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,994					
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,294	26,342	75,030	52,569	367,235					
August - Août	1,463	31	89	84	267	8	1,942	191,018	13,833	51,994	31,132	287,977					
September - Septembre	1,820	16	104	199	80	4	2,223	220,850	21,268	67,621	60,595	370,334					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1992	15,015	190	723	923	1,986	83	18,920	1,848,943	270,326	593,378	437,116	3,149,763					
1991	10,633	261	502	588	1,527	230	13,741	1,351,209	276,663	668,026	474,705	2,770,603					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874
July - Juillet	267	20	10	66	50	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017
August - Août	223	18	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263
September - Septembre	251	14	10	8	-	-	283	30,381	3,492	16,034	2,331	52,238
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	1,992	134	60	160	376	-	2,722	256,887	54,150	87,847	36,289	435,173
1991	1,585	177	32	20	376	41	2,231	211,634	31,084	97,042	94,254	434,014
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032
August - Août	133	1	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	5,422	33,708
September - Septembre	126	-	10	-	6	-	142	17,103	2,911	15,518	1,675	37,207
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	1,062	9	84	-	131	9	1,295	126,932	22,867	95,887	22,710	267,396
1991	523	23	28	17	132	30	753	74,339	12,232	112,233	51,144	249,948
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186
August - Août	1,107	12	61	55	186	7	1,428	143,721	8,147	32,079	23,059	207,006
September - Septembre	1,443	2	84	191	74	4	1,798	173,366	14,865	36,069	56,589	280,889
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	11,961	47	579	763	1,479	74	14,903	1,466,124	193,309	409,644	378,117	2,447,194
1991	8,525	61	442	551	1,019	159	10,757	1,065,236	233,347	458,751	329,307	2,086,641

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	746	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,164	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,676	19,509	82,936	50,949	500,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203
July - Juillet	2,014	9	79	506	1,307	68	3,983	412,799	15,378	141,222	57,032	626,431
August - Août	1,752	5	72	389	1,012	65	3,285	366,308	13,586	91,696	50,208	521,798
September - Septembre	1,661	4	46	469	1,493	86	3,759	367,021	15,698	113,640	36,864	533,223
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	16,070	101	471	3,577	9,265	627	30,111	3,110,736	123,169	946,483	447,706	4,628,094
1991	13,641	159	76	2,308	8,137	753	25,074	2,530,961	124,152	831,872	406,455	3,893,440
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450
July - Juillet	80	-	-	8	21	1	110	10,322	539	2,533	3,828	17,222
August - Août	66	5	2	3	34	-	110	10,083	-	2,902	154	13,139
September - Septembre	103	-	8	-	12	1	124	9,738	2,358	5,612	3,871	21,579
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	444	12	16	41	110	8	631	55,312	13,493	24,907	16,068	109,780
1991	259	53	12	13	98	16	451	37,538	5,691	26,625	28,679	98,533

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,476
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197
July - Juillet	68	-	-	8	21	1	88	7,485	3	1,483	601	9,572
August - Août	50	5	2	-	2	-	59	4,949	-	123	24	5,096
September - Septembre	94	-	8	-	12	1	116	8,507	384	4,539	3,866	17,296
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	306	12	12	38	74	7	449	36,774	2,619	11,904	7,294	58,591
1991	168	53	4	-	27	10	262	20,657	4,337	7,878	26,055	58,927
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
July - Juillet	22	-	-	-	-	-	22	2,837	536	1,050	3,227	7,650
August - Août	16	-	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043
September - Septembre	9	-	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1992	138	-	4	3	36	1	182	18,538	10,874	13,003	8,774	51,189
1991	91	-	8	13	71	6	189	16,881	1,354	18,747	2,624	39,606

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,552	13	560	1,493	2,529	247	9,394	998,161	74,026	351,309	164,131	1,587,627
CALGARY	525	-	6	-	20	3	554	64,228	3,872	6,691	24,628	99,419
Airdrie C	27	-	-	-	-	-	27	2,308	-	-	60	2,368
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	448	-	6	-	20	3	477	64,098	3,172	5,551	24,231	87,052
Cochrane T	9	-	-	-	-	-	9	1,063	50	970	17	2,100
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	65	-	155
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Rocky View No. 44 MD	39	-	-	-	-	-	39	6,561	650	105	320	7,636
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	25	3	2	-	28	10	68	5,563	1,563	1,316	670	9,112
Chicoutimi V	7	-	2	-	16	6	31	2,056	1,025	752	390	4,223
Jonquière V	7	2	-	-	10	1	20	2,074	528	564	265	3,431
La Baie V	6	-	-	-	2	1	9	697	-	-	15	712
Larouche P	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	379	-	-	-	379
St-Honoré SD	-	1	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Tremblay CT	-	-	-	-	-	2	2	103	10	-	-	113
EDMONTON	527	-	36	80	20	1	664	58,856	2,394	15,336	8,716	85,302
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	605	-	-	8	613
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Bon Accord T	4	-	-	-	-	-	4	370	-	-	-	370
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Calmar T	4	-	4	-	-	-	8	616	-	42	-	658
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	110	-	373
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	50	-	189
Edmonton C	278	-	26	45	17	1	367	31,362	1,149	13,286	4,050	49,847
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	870	560	31	104	1,565
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	4	-	3	-	13	1,232	-	5	140	1,377
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	316	123	450	-	889
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	500	-	625
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
Parkland CO No. 31 CM	23	-	-	-	-	-	23	1,594	-	-	10	1,604
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Spruce Grove C	20	-	-	-	-	-	20	1,967	-	20	-	1,987
St. Albert C	54	-	-	13	-	-	67	6,321	341	112	10	6,784
Stony Plain T	3	-	-	22	-	-	26	1,285	-	-	-	1,285
Strathcona CO No. 20 CM	97	-	2	-	-	-	99	9,939	76	718	4,394	15,126
Sturgeon No. 90 MD	15	-	-	-	-	-	15	1,426	146	12	-	1,584
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	155	2	48	1	113	4	323	21,470	974	2,665	419	25,528
Bedford T	8	-	-	1	-	-	9	989	105	237	-	1,331
Dartmouth C	10	-	-	-	-	-	10	1,541	400	657	1	2,599
Halifax C	7	-	2	-	113	3	125	6,430	469	1,067	358	8,324
Halifax CR	130	2	46	-	-	1	179	12,510	-	704	60	13,274
HAMILTON	135	-	-	172	36	-	343	31,750	1,646	6,053	2,927	42,376
Ancaster T	8	-	-	3	-	-	11	1,784	97	265	-	2,146
Burlington C	19	-	-	36	36	-	91	8,377	755	4,557	234	13,923
Dundas T	1	-	-	35	-	-	36	3,374	-	22	61	3,457
Flamborough TP	40	-	-	-	-	-	40	3,969	321	1	-	4,291
Glanbrook TP	4	-	-	18	-	-	22	1,642	-	425	75	2,142
Grimsby T	5	-	-	-	-	-	5	452	-	35	-	487
Hamilton C	35	-	-	58	-	-	93	7,258	383	680	2,557	10,878
Stoney Creek C	23	-	-	22	-	-	45	4,894	90	68	-	5,052
HULL	61	4	45	21	39	2	172	15,195	7	2,768	243	18,213
Aylmer V	10	-	6	21	-	1	38	3,394	-	506	82	3,982
Buckingham V	1	-	11	-	11	-	23	1,294	-	57	-	1,351
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	1,018	-	-	-	1,018
Chelsea SD	8	-	-	-	-	1	9	908	-	-	-	908
Gatineau V	14	-	10	-	28	-	52	4,220	-	1,239	14	5,473
Hull V	8	-	10	-	-	-	18	1,868	-	868	147	2,883
La Pêche SD	5	1	-	-	-	-	6	557	-	-	-	557
Masson V	2	-	8	-	-	-	10	687	-	98	-	785
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Val-des-Monts SD	6	3	-	-	-	-	9	1,134	7	-	-	1,141
KITCHENER	104	-	20	90	-	6	220	17,094	1,443	971	365	19,873
Cambridge C	21	-	6	-	-	1	28	2,739	272	36	158	3,205
Kitchener C	57	-	12	90	-	-	159	11,119	1,002	831	202	13,154
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	577	-	-	-	577
Waterloo C	19	-	2	-	-	5	26	2,429	3	34	-	2,466
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	230	166	70	5	471
LONDON	74	-	16	9	14	4	117	16,079	4,594	2,743	2,231	25,647
Belmont VL	-	-	-	-	2	-	2	66	-	-	-	66
Delaware TP	3	-	-	-	-	-	3	609	-	-	-	609
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	360	42	8	-	410
London C	54	-	10	9	-	1	74	11,141	3,978	2,170	1,153	18,442
London TP	1	-	-	-	-	-	1	393	108	20	40	561
North Dorchester TP	3	-	-	-	-	-	3	487	-	300	-	787
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	50	-	159
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	17	80	65	-	162
St. Thomas C	4	-	6	-	12	3	25	1,478	-	-	213	1,691
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	200	199	-	-	399
Westminster T	1	-	-	-	-	-	1	381	167	130	825	1,503
Yarmouth TP	6	-	-	-	-	-	6	838	20	-	-	858
MONTRÉAL	503	-	108	198	602	26	1,437	133,698	8,487	86,570	15,586	244,341
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	51	1,170	130	198	1,549
Baie-d'Urfe V	1	-	-	3	-	-	4	356	-	1,800	-	2,156
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	743	-	75	-	818
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	263	-	12	-	275
Beloeil V	-	-	-	-	12	-	12	830	-	276	-	1,106
Blainville V	23	-	-	-	6	-	29	3,207	25	363	-	3,595

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	3	-	4	349	-	900	-	1,249
Boisbriand V	19	-	-	-	30	-	49	4,299	-	3,066	-	7,365
Boucherville V	5	-	2	23	-	-	30	3,858	125	882	-	4,865
Brossard V	11	-	-	-	-	-	11	1,923	-	879	320	3,122
Candiac V	2	-	-	-	-	-	2	291	75	26	60	461
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Chambly V	11	-	-	-	48	-	59	3,227	-	300	-	3,527
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	47	-	3	630	680
Châteauguay V	8	-	-	-	4	-	12	1,115	145	66	192	1,518
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	420	-	88	1,200	1,708
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	62	-	182	-	244
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	11	-	15	1,201	-	40	-	1,241
Dollard-des-Ormeaux V	13	-	-	-	-	-	13	2,093	-	1,032	200	3,325
Dorion V	1	-	-	-	-	-	1	184	-	21	-	205
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	33	450	342	-	825
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	64	-	1,596	-	1,660
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	1,065	-	-	-	1,065
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	5	-	2	-	-	2	9	762	2	44	-	808
La Plaine P	10	-	4	-	-	-	14	1,209	-	2	-	1,211
La Prairie V	6	-	-	16	-	-	22	2,154	-	6	-	2,160
Lachenaie V	12	-	-	-	-	-	12	1,260	-	17	-	1,277
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	465	195	835	-	1,495
Lasalle V	-	-	-	-	4	3	7	1,117	-	210	-	1,327
Laval V	84	-	72	90	30	-	276	28,815	162	22,447	413	51,837
Le Gardeur V	4	-	6	-	6	-	16	1,024	7	131	-	1,162
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	9	-	62
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	30	123
Longueuil V	11	-	-	12	3	-	26	3,678	110	2,953	719	7,460
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	193
Maple Grove V	5	-	-	-	-	-	5	403	-	-	-	403
Mascouche V	16	-	-	-	-	-	16	1,704	322	-	-	2,026
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	31	300	-	-	331
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	56	8	-	350	414
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	354	-	4	-	358
Mirabel V	28	-	-	-	-	-	28	2,337	136	23	215	2,711
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	505	50	2	70	627
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	3	484	125	-	28	637
Montréal V	6	-	2	6	167	13	194	12,869	202	24,051	3,556	40,678
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	71	198	73	-	342
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	69	48	147	85	349
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	1	-	55
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	30	130	-	-	160
N-D-de-L'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	284	100	-	-	384
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	344	-	5	-	349
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	10	-	60
Otterburn Park V	9	-	-	-	-	-	9	794	-	-	-	794
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	3,322	-	-	-	3,322
Pierrefonds V	9	-	-	-	41	-	50	2,787	-	433	269	3,489
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	169	-	40	-	209
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	314	-	-	-	314
Pointe-Claire V	2	-	4	-	-	-	6	605	698	323	-	1,626
Repentigny V	8	-	-	-	56	-	64	3,714	5	643	-	4,362
Richelieu V	1	-	2	-	-	-	3	273	-	412	-	685
Rosemere V	9	-	-	-	-	-	9	2,092	-	199	-	2,291
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	392	-	8	-	400
St-Amable SD	4	-	-	-	-	-	4	338	-	855	-	1,193
St-Basile-le-Grand V	16	-	6	-	-	-	22	1,891	-	1,200	-	3,091

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
										</		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1992 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1992 - suite**

September
Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	147	3	37	23	219	31	460	39,570	971	17,344	3,015	60,900
Beauport V	15	-	6	-	8	3	32	2,949	98	1,165	-	4,202
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	266	-	600	-	866
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	686	-	3	-	689
Charlesbourg V	1	-	-	-	121	-	122	7,927	250	1,011	270	9,458
Charny V	1	-	-	-	2	-	3	286	-	-	-	286
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
L'Ancienne-Lorette V	7	-	2	-	16	-	25	1,631	256	1,345	210	3,442
L'Ange-Gardien SD	13	-	-	-	-	-	13	1,627	-	28	-	1,655
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	99	-	4	-	103
Lac-St-Charles SD	5	-	-	-	-	-	5	455	-	-	-	455
Lévis-Lauzon V	11	-	-	-	2	-	13	820	-	-	-	820
Loretteville V	2	-	-	-	20	-	22	1,258	-	16	-	1,274
Pintendre SD	2	-	-	-	6	-	8	440	-	350	-	790
Québec V	15	-	1	2	20	16	53	5,126	116	6,447	1,977	13,666
St-Augustin-Desmaures P	6	2	-	-	2	-	10	975	-	80	-	1,055
St-Émile VL	3	-	-	-	-	-	3	528	-	-	160	688
St-Étienne-Beaumont D	8	-	18	-	-	-	26	2,601	-	873	225	3,699
St-Étienne-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	223	-	110	-	333
St-François Île Orléans P	2	-	2	-	8	-	12	599	-	60	30	689
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
St-Jean-de-Boischatel VL	8	-	-	-	-	-	8	708	37	450	-	1,195
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	4	41
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	136	-	5	-	141
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	210
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	141	30	-	-	171
St-Pierre, Île-Orléans P	7	-	-	-	-	-	7	609	-	-	-	609
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	35	95	-	-	130
St-Romuald V	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	2	-	-	-	5	615	-	120	-	735
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	1	2	-	-	2	6	440	-	75	-	515
Ste-Famille Île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	207	-	-	-	207
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	15	89	700	-	804
Ste-Hélène-Breakeyville P	11	-	-	16	-	-	27	4,109	-	3,534	-	7,643
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	261	-	2	-	263
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	5	9	46
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	694	-	-	-	694
Val-Bélair V	10	-	4	5	8	11	38	1,796	-	1	-	1,797
Vanier V	-	-	-	-	6	-	6	294	-	370	130	794
REGINA	40	-	-	-	-	-	40	4,472	933	3,049	275	8,729
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Edenwold No. 158 RM	7	-	-	-	-	-	7	653	-	-	-	653
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199
Regina C	27	-	-	-	-	-	27	3,179	100	2,549	275	6,103
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	833	500	-	1,333
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	37	-	-	-	34	-	71	5,238	-	2,440	203	7,881
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	169	-	-	-	169
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	50	200
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	190	-	90	-	280
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	350	-	-	-	350
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	265	-	-	-	265
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	24	-	-	-	34	-	58	3,795	-	2,350	153	6,298
Saint John CR	3	-	-	-	-	-	3	240	-	-	-	240
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	43	-	10	-	-	-	53	7,383	1,330	7,711	1,087	17,511
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	70	-	30	-	100
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	5	598	39	10	-	647
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	694	694
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	77
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Saskatoon C	31	-	10	-	-	-	41	6,284	1,264	7,594	393	15,535
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	134	27	-	-	161
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
SHERBROOKE	24	-	4	-	20	2	50	4,747	73	2,526	13,957	21,303
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	121	35	10	18	184
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	25	38	-	-	63
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	217	-	-	-	217
Fleurimont SD	4	-	-	-	-	-	4	417	-	-	5,200	5,617
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	5,500	5,711
Rock Forest V	6	-	2	-	-	-	8	968	-	39	-	1,007
St-Élie-d'Orford P	6	-	-	-	6	-	12	789	-	69	-	858
Sherbrooke V	2	-	2	-	14	2	20	1,638	-	2,408	3,239	7,285
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-	-	236
ST.CATHARINES-NIAGARA	89	-	12	106	57	-	264	19,622	357	3,370	10,721	34,070
Fort Erie T	17	-	-	-	-	-	17	1,754	-	3	17	1,774
Lincoln T	6	-	2	-	-	-	8	1,021	-	-	30	1,051
Niagara Falls C	20	-	2	32	-	-	54	4,237	45	60	860	5,202
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	605	37	90	54	786
Pelham T	6	-	-	8	-	-	14	1,287	-	50	-	1,337
Port Colborne C	4	-	-	-	-	-	4	560	22	-	-	582
St. Catharines C	12	-	-	66	57	-	135	7,195	197	3,087	9,545	20,024
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	354	-	-	-	354
Wainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	481	27	40	-	548
Welland C	14	-	8	-	-	-	22	2,128	29	40	215	2,412

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.JOHN'S	83	-	-	-	54	8	145	11,075	35	1,610	334	13,054
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Conception Bay South T	14	-	-	-	-	-	14	1,328	-	-	-	1,328
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Mount Pearl T	11	-	-	-	46	-	57	3,104	-	378	-	3,482
Paradise T	5	-	-	-	8	-	13	1,057	-	-	-	1,057
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Portugal Cove T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Pouch Cove T	5	-	-	-	-	-	5	383	-	-	-	383
St.John's C	42	-	-	-	-	8	50	4,607	35	1,082	334	6,058
St.John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Phillip's T	5	-	-	-	-	-	5	473	-	150	-	623
St-Thomas T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
SUDBURY	50	-	26	-	25	12	113	10,856	573	2,058	3,805	17,292
Nickel Centre T	7	-	2	-	-	-	9	827	-	-	-	827
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Rayside-Balfour T	8	-	-	-	-	-	8	782	-	-	-	782
Sudbury C	14	-	22	-	-	11	47	4,988	573	2,058	3,805	11,424
Valley East T	14	-	2	-	25	1	42	3,383	-	-	-	3,383
Walden T	6	-	-	-	-	-	6	816	-	-	-	816
THUNDER BAY	38	-	-	-	-	-	38	5,244	166	7,567	3,797	16,774
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	216	-	35	-	251
Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	305	30	8	-	343
Shuniah TP	3	-	-	-	-	-	3	380	-	-	-	380
Thunder Bay C	30	-	-	-	-	-	30	4,330	136	7,524	3,797	15,787
TORONTO	689	-	96	273	230	54	1,342	204,892	10,952	79,314	34,595	329,753
Ajax T	3	-	-	-	-	-	3	646	-	55	65	766
Aurora T	8	-	-	-	-	-	8	1,362	200	179	50	1,791
Beeton VL	2	-	-	74	-	-	76	4,645	940	274	200	6,059
Bradford T	4	-	-	-	-	1	5	575	-	10	176	760
Brampton C	32	-	2	-	-	-	34	5,436	2,135	2,693	5,785	16,049
Caledon T	45	-	-	-	-	-	45	7,782	-	579	-	8,361
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	549	96	-	1,450	2,095
East York BOR	2	-	-	-	29	-	31	4,249	-	5	-	4,254
Etobicoke C	4	-	-	-	-	-	4	2,482	148	1,912	858	5,400
Georgina T	15	-	-	-	-	-	15	2,079	-	104	1,052	3,235
Halton Hills T	6	-	-	-	-	-	6	1,724	-	419	-	2,143
King TP	6	-	-	-	-	-	6	1,029	-	-	-	1,029

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	62	-	14	-	-	-	76	10,076	165	630	-	10,770
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	470	141	2,475	3,000	6,086
Mississauga C	188	-	24	63	-	-	275	47,521	1,070	7,525	16,388	72,604
Newmarket T	31	-	-	-	-	-	31	4,147	346	124	-	4,617
North York C	34	-	-	-	-	-	34	15,017	858	5,734	2,104	23,713
Oakville T	26	-	52	-	-	-	78	10,752	61	4,871	1,361	17,045
Orangeville T	12	-	-	-	-	-	12	1,415	-	15	37	1,467
Pickering T	18	-	-	-	-	-	18	3,948	5	88	4	4,045
Richmond Hill T	32	-	-	-	-	-	32	9,465	426	1,179	6	11,076
Scarborough C	74	-	-	-	200	-	274	35,430	2,687	8,286	1,513	47,916
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	4	-	2	-	1	53	60	7,188	618	41,769	472	50,047
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	30	-	-	-	-	-	30	4,132	-	-	-	4,132
Vaughan C	40	-	-	-	-	-	40	10,405	1,056	153	20	11,634
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	1,339	-	5	55	1,399
York C	3	-	2	136	-	-	141	11,030	-	230	-	11,260
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>103</b>	<b>8,716</b>	<b>387</b>	<b>1,374</b>	<b>699</b>	<b>11,176</b>
Bécancour V	5	-	-	-	-	-	5	546	50	79	350	1,025
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	2	-	3	501	85	469	56	1,111
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	116
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	253	2	50	-	305
St-Louis-de-France P	3	-	-	-	-	-	3	361	-	58	8	427
St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	4	-	-	-	-	-	4	465	-	170	-	635
Trois-Rivières V	11	-	-	-	46	-	57	4,108	250	459	285	5,102
Trois-Rivières-Ouest V	7	-	4	-	16	-	27	2,176	-	89	-	2,265
<b>VANCOUVER</b>	<b>582</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>342</b>	<b>875</b>	<b>65</b>	<b>1,888</b>	<b>209,834</b>	<b>6,679</b>	<b>61,828</b>	<b>30,038</b>	<b>308,379</b>
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	46	-	6	56	-	42	150	18,579	353	1,179	332	20,443
Coquitlam DM	56	-	-	-	61	-	117	14,844	270	414	817	16,345
Delta DM	20	-	-	9	-	-	29	3,858	333	2,887	-	7,078
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	925	72	-	-	997
Langley C	3	-	-	-	22	-	25	1,786	-	465	-	2,251
Langley DM	38	-	-	43	-	-	81	7,716	620	1,222	614	10,172
Maple Ridge DM	24	-	-	-	-	-	24	2,816	900	155	946	4,817
New Westminster C	4	-	-	-	56	-	60	4,664	470	2,793	1	7,828
North Vancouver C	2	-	-	14	2	-	18	2,052	247	245	256	2,800
North Vancouver DM	14	-	-	-	-	-	14	3,505	8	145	40	3,699
Pitt Meadows DM	3	-	-	8	-	-	11	1,226	-	40	-	1,266
Port Coquitlam C	17	-	-	-	-	-	17	2,731	122	1,187	-	4,040
Port Moody C	12	-	8	35	-	-	55	7,900	-	-	10,252	18,152
Richmond DM	76	-	-	40	143	-	259	20,084	343	10,736	2,249	33,412
Surrey DM	145	-	-	67	361	-	573	66,953	953	8,408	6,643	82,957
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	1,150	-	-	-	1,150
Vancouver C	100	-	8	70	222	23	423	42,156	1,988	31,098	7,888	83,130
West Vancouver DM	9	-	2	-	8	-	19	6,197	-	834	-	7,031
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	781	-	20	-	801

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	88	1	12	30	42	6	179	17,306	165	11,277	607	29,355
Capital RDR	42	1	4	5	1	1	54	4,083	-	542	99	4,724
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	515	-	80	-	595
Colwood C	3	-	-	-	2	-	5	675	-	-	-	675
Esquimalt DM	4	-	2	-	-	-	6	598	36	5	-	638
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	233	-	-	-	233
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,176	-	-	-	1,176
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	315	-	-	-	315
Saanich DM	26	-	-	7	39	1	73	6,909	-	1,803	303	9,015
Sidney T	1	-	2	-	-	-	3	361	-	1	-	362
Victoria C	3	-	4	18	-	4	29	2,441	130	8,846	205	11,622
WINDSOR	127	-	6	-	11	1	145	20,033	2,600	1,655	1,483	25,771
Anderdon TP	6	-	-	-	-	-	6	1,236	-	950	-	2,186
Belle River T	-	-	-	-	3	-	3	221	-	-	-	221
Colchester North TP	4	-	-	-	-	-	4	548	-	-	-	548
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	85	348
Maidstone TP	18	-	-	-	-	-	18	4,667	-	-	-	4,667
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	167	13	-	-	180
Sandwich South TP	10	-	-	-	-	-	10	1,176	295	-	-	1,471
Sandwich West TP	31	-	-	-	-	-	31	4,488	-	50	-	4,538
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	200	210
Tecumseh T	26	-	2	-	-	-	28	3,121	104	-	800	4,025
Windsor C	28	-	4	-	8	1	41	4,136	2,188	655	398	7,377
WINNIPEG	152	-	2	-	-	-	154	17,845	2,551	12,479	1,836	34,711
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	470	-	-	-	470
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	74	-	20	-	94
Springfield RM	12	-	-	-	-	-	12	1,006	-	75	-	1,081
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	8	-	22
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	442	-	-	-	442
Winnipeg C	129	-	2	-	-	-	131	15,839	2,551	12,376	1,836	32,602

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	41,962	84	4,603	9,660	26,175	1,965	84,449	9,052,222	642,116	2,825,754	1,542,305	14,062,397
CALGARY	4,857	1	84	251	284	34	5,511	607,894	27,854	111,763	78,265	825,776
Airdrie C	162	-	14	-	23	-	199	18,814	99	3,212	627	22,752
Beiseker VL	5	-	-	-	-	-	5	369	-	-	-	369
Calgary C	4,292	-	40	251	243	34	4,860	526,388	26,452	106,580	69,514	728,934
Cochrane T	103	-	28	-	18	-	149	14,988	487	1,591	5,891	22,957
Crossfield T	12	-	-	-	-	-	12	1,102	-	175	-	1,277
Irricana VL	6	-	2	-	-	-	8	581	-	-	-	581
Rocky View No. 44 MD	277	1	-	-	-	-	278	45,652	816	205	2,233	48,906
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	267	8	26	-	355	42	698	55,513	7,399	8,847	12,619	84,378
Chicoutimi V	82	-	16	-	256	19	373	25,297	2,463	3,739	5,207	36,706
Jonquière V	81	3	2	-	52	17	155	15,922	4,541	3,307	2,127	25,897
La Baie V	48	2	4	-	39	2	95	7,018	265	1,480	5,275	14,038
Larouche P	5	1	-	-	-	-	6	489	-	2	-	491
Laterrière V	31	-	2	-	-	1	34	3,289	35	122	-	3,446
St-Honoré SD	4	2	-	-	-	-	6	1,078	-	-	-	1,078
Shipshaw SD	5	-	-	-	6	-	11	1,030	-	42	10	1,082
Tremblay CT	11	-	2	-	2	3	18	1,390	95	155	-	1,640
EDMONTON	3,944	5	202	254	777	32	5,214	482,635	25,715	130,579	150,778	789,707
Beaumont T	49	-	-	9	-	-	58	5,639	-	-	4,445	10,084
Betula Beach SV	-	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
Bon Accord T	8	-	-	-	-	-	8	931	-	-	65	996
Brazeau No. 77 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,445	-	-	-	1,445
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	107	115
Calmar T	58	-	10	-	-	-	68	5,063	-	492	-	5,555
Devon T	22	-	4	-	4	-	30	2,269	-	396	1,700	4,365
Drayton Valley T	8	-	-	-	12	-	20	1,285	-	952	5,413	7,650
Edmonton C	1,909	-	118	198	548	30	2,803	260,119	8,853	100,817	107,758	477,547
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Fort Saskatchewan C	57	-	-	-	20	-	77	7,378	11,097	2,644	146	21,265
Gibbons T	37	-	-	-	-	-	37	2,880	-	-	-	2,880
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	50	-	18	-	19	-	87	8,135	-	1,066	300	9,501
Leduc CO No. 25 CM	60	1	-	-	-	-	61	7,382	1,450	1,722	767	11,321
Legal VL	5	-	-	-	-	-	5	561	-	536	-	1,097
Morinville T	28	-	2	-	-	-	30	2,868	1,005	406	396	4,675
Parkland CO No. 31 CM	209	-	-	-	-	-	209	14,092	144	2,445	1,401	18,082
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	449	-	16	-	465
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	222	-	-	-	222
Spruce Grove C	157	-	-	-	22	-	179	16,243	219	716	9	17,187
St. Albert C	341	-	4	25	96	-	466	44,751	1,017	10,847	5,610	62,225
Stony Plain T	44	-	-	22	24	-	90	6,232	140	164	4,786	11,322
Strathcona CO No. 20 CM	721	-	44	-	32	2	799	77,087	553	6,608	14,376	98,624
Sturgeon No. 90 MD	146	-	-	-	-	-	146	16,222	1,237	99	147	17,705
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabamun VL	3	-	2	-	-	-	5	317	-	652	-	969
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	3,352	3,384

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 12**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1992 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1992 - suite**

January-September
Janvier-Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,051	5	224	11	653	64	2,008	141,859	4,133	29,179	15,736	190,907
Bedford T	70	-	22	7	-	-	99	11,041	1,347	1,800	7	14,195
Dartmouth C	83	-	14	4	8	6	115	13,318	1,192	9,184	23	23,717
Halifax C	58	-	16	-	515	57	646	36,512	971	16,163	8,639	62,285
Halifax CR	840	5	172	-	130	1	1,148	80,988	623	2,032	7,067	90,710
HAMILTON	948	-	16	559	877	1	2,401	239,125	19,041	55,135	21,307	334,608
Ancaster T	77	-	-	29	1	-	107	15,572	341	9,704	33	25,650
Burlington C	157	-	12	300	447	1	917	81,593	9,956	16,595	1,570	109,714
Dundas T	54	-	-	51	7	-	112	15,570	25	1,776	138	17,509
Flamborough TP	142	-	-	-	-	-	142	16,746	2,278	2,520	1,102	22,646
Glanbrook TP	37	-	-	18	24	-	79	7,638	10	460	75	8,183
Grimsby T	43	-	-	-	-	-	43	6,521	591	1,393	1,310	9,815
Hamilton C	269	-	2	66	305	-	642	59,946	2,791	20,506	15,615	98,858
Stoney Creek C	169	-	2	95	93	-	359	35,539	3,049	2,181	1,464	42,233
HULL	764	26	562	91	518	41	2,002	175,017	11,736	29,413	10,426	226,592
Aylmer V	97	-	44	56	10	10	217	23,441	36	4,798	96	28,371
Buckingham V	17	-	74	-	24	1	116	7,934	-	421	89	8,444
Cantley SD	57	-	-	-	-	-	57	8,910	-	1,501	2,000	12,411
Chelsea SD	53	-	-	-	-	1	54	6,163	-	-	-	6,163
Gatineau V	291	-	214	31	320	16	872	72,310	10,922	13,938	6,549	103,719
Hull V	58	-	164	4	130	12	368	30,634	295	6,542	1,482	38,953
La Pêche SD	52	10	-	-	2	1	65	6,159	8	1,087	210	7,464
Masson V	41	-	66	-	20	-	127	7,919	424	901	-	9,244
Pontiac SD	22	2	-	-	-	-	24	2,172	27	80	-	2,279
Val-des-Monts SD	76	14	-	-	12	-	102	9,375	24	145	-	9,544
KITCHENER	798	-	282	242	340	71	1,733	150,101	11,316	78,425	13,131	252,973
Cambridge C	269	-	82	125	-	3	479	44,972	3,958	10,299	3,685	62,914
Kitchener C	293	-	162	106	340	26	927	72,917	1,874	37,342	5,808	117,941
North Dumfries TP	45	-	-	-	-	2	47	4,351	355	24	3	4,733
Waterloo C	170	-	38	11	-	40	259	22,915	3,014	26,756	2,913	55,698
Woolwich TP	21	-	-	-	-	-	21	4,946	2,115	4,004	722	11,787
LONDON	638	-	116	41	183	46	1,024	125,846	17,331	57,771	28,604	229,552
Belmont VL	-	-	-	-	2	-	2	221	-	210	1	432
Delaware TP	18	-	-	-	-	-	18	3,042	159	30	2	3,233
Lobo TP	9	-	-	-	-	-	9	2,513	998	125	-	3,636
London C	445	-	90	41	165	37	778	88,375	12,452	52,641	23,756	177,224
London TP	23	-	-	-	-	-	23	5,676	742	302	2,076	8,796
North Dorchester TP	61	-	-	-	-	-	61	9,218	167	1,500	-	10,885
Port Stanley VL	9	-	-	-	-	-	9	1,315	24	108	-	1,447
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	765	459	126	-	1,350
St. Thomas C	20	-	26	-	16	9	71	6,016	248	1,274	1,648	9,186
West Nissouri TP	11	-	-	-	-	-	11	2,464	319	-	130	2,913
Westminster T	9	-	-	-	-	-	9	2,151	1,349	1,363	921	5,784
Yarmouth TP	28	-	-	-	-	-	28	4,090	414	92	70	4,666
MONTREAL	5,356	-	1,022	993	4,635	268	12,274	1,158,565	88,399	427,954	201,935	1,876,853
Anjou V	7	-	-	-	90	4	101	8,525	2,367	2,405	287	13,584
Baie-d'Urfe V	6	-	-	6	-	-	12	1,941	8,200	1,800	-	11,941
Beaconsfield V	10	-	-	5	-	-	15	3,302	-	343	-	3,645
Beauharnois V	12	-	-	-	15	-	27	2,640	290	123	170	3,223
Beloeil V	40	-	-	-	60	1	101	7,503	400	2,267	2,192	12,362
Blainville V	357	-	-	28	56	-	441	50,102	5,025	1,720	3,166	60,013

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction						
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental		
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Bois-des-Filion V	11	-	-	-	6	-	17	1,922	-	942	-	2,864	
Boisbriand V	172	-	-	-	83	-	255	24,087	1,213	3,504	625	29,429	
Boucherville V	91	-	20	60	6	-	177	19,242	861	4,873	321	25,297	
Brossard V	109	-	-	12	27	-	148	20,722	187	5,994	513	27,416	
Candiac V	26	-	-	45	-	-	71	6,753	97	1,809	150	8,809	
Carignan V	25	-	-	-	-	-	25	3,636	20	33	-	3,689	
Chambly V	113	-	6	63	141	-	323	21,521	202	2,083	624	24,330	
Charlemagne V	2	-	-	-	-	5	7	660	-	166	730	1,556	
Châteauguay V	112	-	2	4	28	3	149	13,038	793	2,808	534	17,173	
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,331	35	4,452	4,921	11,739	
Delson V	30	-	2	-	-	-	32	2,774	86	318	1,300	4,478	
Deux-Montagnes V	75	-	-	-	91	-	166	11,569	-	63	-	11,632	
Dollard-des-Ormeaux V	59	-	-	-	-	1	60	10,381	97	1,714	220	12,412	
Dorion V	2	-	-	-	15	-	17	1,766	-	626	1	2,393	
Dorval C	3	-	2	-	33	-	38	2,862	1,263	30,183	806	35,114	
Greenfield Park V	10	-	-	-	-	-	10	1,679	-	2,051	450	4,180	
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	529	-	-	-	529	
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	539	-	-	13	552	
Kirkland V	40	-	-	-	-	-	40	6,215	150	650	-	7,015	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124	
L'Île-Perrot V	10	-	8	-	30	6	54	4,336	2	93	15	4,446	
La Plaine P	141	-	38	-	18	-	197	13,311	-	1,030	4	14,345	
La Prairie V	87	-	-	26	31	-	144	14,235	175	298	2,376	17,084	
Lachenaie V	161	-	-	-	16	-	177	16,735	45	1,968	2,264	21,012	
Lachine V	32	-	17	-	49	29	127	10,673	1,260	2,149	1,818	15,900	
Lasalle V	1	-	-	-	100	23	124	11,008	1,677	3,246	1,458	17,389	
Laval V	653	-	373	192	300	1	1,519	175,278	2,254	40,287	22,639	240,458	
Le Gardeur V	53	-	18	8	70	-	149	11,779	123	298	3,559	15,759	
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	415	-	93	-	508	
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	714	5	-	30	749	
Longueuil V	118	-	4	118	95	2	337	42,081	4,707	9,058	4,942	60,788	
Lorraine V	33	-	-	-	-	-	33	8,389	-	-	-	8,389	
Maple Grove V	22	-	-	-	6	-	28	2,178	-	24	-	2,202	
Mascouche V	156	-	-	-	-	-	156	15,816	382	1,084	3,624	20,906	
McMasterville VL	1	-	4	-	2	1	8	674	308	411	5	1,398	
Melocheville VL	13	-	2	-	-	-	15	1,696	38	-	678	2,412	
Mercier V	46	-	-	-	-	-	46	4,553	4	103	1,780	6,440	
Mirabel V	195	-	2	-	34	20	251	19,258	7,189	479	417	27,343	
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,992	882	1,212	70	5,156	
Mont-St-Hilaire V	44	-	-	-	-	-	44	6,052	125	347	88	6,612	
Montréal V	86	-	194	74	1,610	118	2,082	148,079	17,787	146,166	101,054	413,076	
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	377	379	381	444	1,581	
Montréal-Nord V	2	-	-	-	17	18	37	3,971	1,327	1,656	3,247	10,201	
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	598	-	1	32	631	
N-D-de-Bon-Secours SD	10	-	-	-	-	-	10	1,086	281	33	-	1,400	
N-D-de-L'Île-Perrot P	54	-	-	-	-	-	54	5,722	453	-	50	6,225	
Oka P	13	-	-	-	-	-	13	1,408	750	5	200	2,363	
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	364	-	20	67	451	
Otterburn Park V	44	-	4	-	41	-	89	6,144	-	9	-	6,153	
Outremont V	-	-	-	-	94	-	94	9,949	398	43	442	10,832	
Pierrefonds V	114	-	-	51	115	-	280	27,563	-	3,832	2,757	34,152	
Pincourt V	29	-	-	-	-	-	29	2,478	-	103	177	2,758	
Pointe-Calumet VL	60	-	-	-	4	-	64	5,875	-	-	-	5,875	
Pointe-Claire V	20	-	13	-	-	-	33	3,957	7,316	5,071	302	16,646	
Repentigny V	140	-	27	-	162	-	329	27,100	32	6,699	5,836	39,667	
Richelieu V	5	-	34	-	10	-	49	2,940	-	422	-	3,362	
Rosemere V	64	-	-	-	15	-	79	13,254	63	1,247	-	14,564	
Roxboro V	5	-	-	-	-	-	5	761	-	8	-	769	
St-Amable SD	54	-	24	-	12	-	90	6,599	280	860	45	7,784	
St-Basile-le-Grand V	94	-	22	32	10	-	158	13,264	-	1,769	155	15,188	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	41	-	-	-	36	-	76	9,599	850	25,365	61	35,875
St-Constant V	155	-	12	12	36	-	215	17,168	245	1,184	94	18,691
St-Eustache V	84	-	126	-	123	-	333	24,824	394	11,322	390	36,930
St-Hubert V	122	-	22	23	106	22	295	24,868	2,642	48,891	2,779	79,180
St-Isidore P	4	-	-	-	2	-	6	608	394	36	185	1,222
St-Joseph-du-Lac P	35	-	-	-	10	-	45	5,447	365	157	5	5,974
St-Lambert V	-	-	-	32	34	1	67	10,773	-	916	26	11,714
St-Laurent V	1	-	-	-	54	-	55	5,563	8,608	5,992	2,231	22,394
St-Lazare P	105	-	-	-	14	-	119	12,732	65	89	-	12,886
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	1,302	1,527	8,910	-	11,739
St-Mathias-sur- Richelieu P	35	-	12	-	-	1	48	3,901	211	110	-	4,222
St-Mathieu SD	10	-	-	-	-	-	10	927	25	-	10	962
St-Mathieu-de-Beloeil P	19	-	-	-	-	-	19	2,074	25	4	-	2,104
St-Pierre V	7	-	-	-	6	-	13	1,192	51	28	76	1,347
St-Placide P	3	-	-	-	-	-	3	532	33	3	10	578
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	107	-	205
St-Raphaël-Île-Bizard P	86	-	-	-	-	-	86	11,515	-	36	-	11,551
St-Sulpice P	28	-	-	-	60	-	88	4,495	-	121	60	4,676
Ste-Anne-de-Bellevue V	50	-	-	-	48	-	98	15,169	55	1,136	270	16,630
Ste-Anne-des-Plaines V	86	-	4	-	18	-	108	7,617	1	804	991	9,413
Ste-Catherine V	96	-	-	99	75	-	270	19,543	680	761	6,977	27,961
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	12	-	13	784	-	357	405	1,546
Ste-Julie V	159	-	6	51	50	-	266	25,548	90	1,319	60	27,017
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	38	-	-	-	-	-	38	3,302	-	90	-	3,392
Ste-Thérèse V	3	-	-	10	111	4	128	6,965	124	6,149	392	13,630
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	522	-	-	-	522
Terrasse-Vaudreuil SD	4	-	-	-	3	-	7	739	1	-	50	790
Terrebonne V	77	-	5	-	143	6	231	18,086	508	2,289	2,278	23,161
Varennes V	169	-	4	-	113	-	286	24,924	216	2,827	447	28,414
Vaudreuil V	47	-	11	-	44	-	102	8,634	1,760	769	2,325	13,488
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	771	-	-	-	771
Verdun V	1	-	4	42	46	2	95	11,474	-	4,181	2,850	18,505
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	6,844	-	2,580	1,465	10,890
<b>OSHAWA</b>	<b>470</b>	<b>-</b>	<b>278</b>	<b>437</b>	<b>292</b>	<b>-</b>	<b>1,477</b>	<b>134,487</b>	<b>29,350</b>	<b>13,718</b>	<b>11,240</b>	<b>188,795</b>
Newcastle T	245	-	208	267	27	-	747	61,093	21,257	3,740	804	86,894
Oshawa C	36	-	70	-	140	-	246	24,558	2,952	8,493	9,958	45,961
Whitby T	189	-	-	170	125	-	484	48,836	5,141	1,485	478	55,940
<b>OTTAWA</b>	<b>2,046</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>1,497</b>	<b>929</b>	<b>66</b>	<b>4,610</b>	<b>477,586</b>	<b>16,138</b>	<b>239,062</b>	<b>32,941</b>	<b>765,727</b>
Clarence TP	194	-	2	-	-	2	198	17,868	789	195	570	19,422
Cumberland TP	269	-	-	134	-	-	403	41,148	157	24,074	322	65,701
Gloucester C	309	-	2	172	52	-	535	67,798	4,605	14,123	1,206	87,732
Goulbourn TP	162	-	-	80	-	-	242	28,021	90	146	1,001	29,258
Kanata C	286	-	10	297	45	-	638	72,173	2,362	66,286	504	141,325
Nepean C	269	-	6	431	215	-	921	89,192	1,083	8,621	4,376	103,272
Osgoode TP	127	-	12	8	-	-	147	18,373	726	640	38	19,777
Ottawa C	180	-	10	372	614	64	1,240	106,050	5,512	120,559	24,733	256,854
Rideau TP	60	-	-	-	-	-	60	8,918	399	2,085	61	11,463
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	957	-	-	-	957
Rockland T	66	-	30	-	3	-	99	7,675	40	1,108	12	8,835
Vanier C	2	-	-	3	-	-	5	1,235	-	481	45	1,761
West Carleton TP	121	-	-	-	-	-	121	18,178	375	744	73	19,370

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>QUÉBEC</b>	<b>1,917</b>	<b>8</b>	<b>365</b>	<b>184</b>	<b>2,427</b>	<b>170</b>	<b>5,071</b>	<b>391,900</b>	<b>11,386</b>	<b>105,231</b>	<b>64,601</b>	<b>573,118</b>
Beauport V	224	-	62	-	477	15	778	46,678	4,166	7,002	2,128	59,974
Bernières SD	35	-	-	-	-	-	35	3,779	257	617	-	4,653
Cap Rouge V	7	-	11	6	46	-	70	7,530	-	40	6,900	14,470
Charlesbourg V	89	-	40	4	423	14	570	36,743	315	4,747	3,564	45,369
Charny V	30	-	-	-	30	-	60	5,556	200	825	367	6,948
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	892	65	618	-	1,575
L'Ancienne-Lorette V	112	-	28	-	168	7	315	21,763	358	6,364	3,698	32,183
L'Ange-Gardien SD	113	-	2	-	56	-	171	17,162	-	503	1,400	19,165
Lac Beauport SD	21	-	-	-	-	-	21	2,177	-	340	-	2,517
Lac-St-Charles SD	48	-	-	-	-	-	48	5,172	-	491	-	5,663
Lévis-Lauzon V	60	-	-	-	12	2	74	4,768	800	220	680	6,468
Loretteville V	33	-	-	-	32	1	66	5,503	-	798	35	6,336
Pintendre SD	35	-	2	-	48	-	85	5,058	9	350	2,645	8,062
Québec V	137	-	26	12	367	93	635	56,897	2,835	45,049	38,745	143,526
St-Augustin-Desmaures P	44	3	-	-	30	-	77	6,148	30	225	-	6,403
St-Émile VL	127	-	-	18	8	-	153	17,700	-	81	1,088	18,869
St-Étienne-Beaumont D	88	-	61	28	28	-	205	19,733	-	1,014	225	20,972
St-Étienne-de-Lauzon P	12	1	-	-	2	-	15	1,505	40	171	23	1,739
St-François Île d'Orléans P	27	1	10	-	39	-	77	4,690	-	132	30	4,852
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	319	195	-	-	514
St-Jean-Chrysostome V	8	1	-	-	2	2	13	1,067	100	-	-	1,167
St-Jean-de-Boischatel VL	125	-	2	24	14	2	167	11,794	200	684	175	12,853
St-Jean Île d'Orléans P	18	-	2	-	-	-	20	2,166	-	117	110	2,393
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	4	-	-	-	-	-	4	928	93	6	4	1,031
St-Lambert-de-Lauzon P	6	-	-	-	-	-	6	584	100	17	-	701
St-Laurent, Île-Orléans P	21	-	4	-	22	-	47	4,333	142	297	120	4,892
St-Nicolas V	5	-	-	-	-	-	5	1,516	250	34	22	1,822
St-Pierre, Île-Orléans P	51	-	-	-	-	-	51	5,739	30	325	170	6,264
St-Rédempteur V	5	-	2	-	2	-	9	1,263	254	2	-	1,519
St-Romuald V	43	-	2	-	-	-	45	4,846	-	-	-	4,846
Ste-Brigitte-de-Laval SD	30	-	2	-	14	1	47	4,634	170	259	205	5,268
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	21	1	8	-	-	2	32	2,645	-	75	-	2,720
Ste-Famille Île d'Orléans P	24	-	-	-	5	-	29	2,811	-	1,144	50	4,005
Ste-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	379	364	720	-	1,463
Ste-Hélène-Breakeyville P	85	-	23	48	350	-	506	36,866	-	20,449	1,744	59,059
Ste-Pétronille VL	21	-	2	-	-	-	23	2,137	386	61	-	2,584
Shannon SD	5	-	-	-	-	-	5	887	-	205	9	1,101
Sillery V	13	1	-	-	-	-	14	1,334	-	12	-	1,346
Stoneham-et-Tewkesbury CU	10	-	-	-	-	-	10	5,016	-	6,942	77	12,035
Val-Bélair V	168	-	76	44	133	29	450	27,071	-	2,229	9	29,309
Vanier V	4	-	-	-	119	2	125	4,111	27	1,966	378	6,482
<b>REGINA</b>	<b>448</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>489</b>	<b>46,350</b>	<b>3,707</b>	<b>41,310</b>	<b>4,754</b>	<b>96,121</b>
Balgonie T	3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Edenwold No. 158 RM	47	-	-	-	-	-	47	5,494	60	70	-	5,624
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	430	-	-	-	430
Pilot Butte T	9	-	-	-	-	-	9	901	-	-	-	901
Regina C	371	-	4	-	35	1	411	37,785	2,654	39,534	4,640	84,613
Regina Beach T	2	1	-	-	-	-	3	234	-	20	-	254
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	123	993	1,686	114	2,916
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	610	-	-	-	610

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 12**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1992 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1992 - suite**

January-September
Janvier-Septembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	303	-	6	-	54	-	363	34,950	2,119	24,831	28,223	90,123
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	461	-	-	-	461
Fairvale VL	7	-	-	-	-	-	7	1,536	-	251	-	1,787
Gondola Point VL	15	-	-	-	-	-	15	1,627	-	-	-	1,627
Grand Bay T	16	-	-	-	-	-	16	1,209	-	7	50	1,266
Hampton VL	23	-	-	-	-	-	23	2,213	54	205	2	2,474
Quispamsis T	49	-	-	-	-	-	49	5,750	-	39	-	5,789
Renforth VL	18	-	-	-	-	-	18	2,648	-	-	174	2,822
Rothsay T	5	-	-	-	-	-	5	924	-	-	6,197	7,121
Saint John C	135	-	6	-	54	-	195	16,425	2,065	24,329	21,800	64,619
Saint John CR	31	-	-	-	-	-	31	1,846	-	-	-	1,846
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
SASKATOON	266	-	70	-	18	7	361	37,621	5,462	24,687	12,726	80,496
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	6	-	-	-	-	-	6	293	-	30	-	323
Corman Park No. 344 RM	29	-	-	-	-	-	29	2,498	182	44	25	2,749
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	30	-	142
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	136	694	864
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	9	99
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	77	-	93
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	615	-	-	230	845
Saskatoon C	209	-	70	-	18	7	304	32,903	5,238	24,363	11,758	74,262
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Vanscoy No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	558	27	-	-	585
Warman T	6	-	-	-	-	-	6	486	15	7	10	518
SHERBROOKE	368	-	24	-	250	6	648	52,181	1,982	14,076	27,927	96,166
Ascot SD	34	-	-	-	4	-	38	2,989	97	18	668	3,772
Ascot Corner SD	13	-	-	-	-	-	13	1,020	109	40	-	1,169
Bromptonville V	12	-	-	-	-	-	12	1,379	-	40	25	1,444
Deauville VL	17	-	-	-	-	-	17	1,592	-	38	-	1,630
Fleurimont SD	71	-	-	-	45	-	116	8,567	-	225	7,500	16,292
Lennoxville V	3	-	-	-	63	-	66	2,016	-	665	9,991	12,672
Rock Forest V	80	-	8	-	39	-	127	10,532	-	1,825	1,680	14,037
St-Élie-d'Orford P	61	-	-	-	12	1	74	5,794	35	281	-	6,110
Sherbrooke V	71	-	16	-	85	5	177	17,314	1,719	10,932	8,063	38,028
Stoke CT	6	-	-	-	2	-	8	978	22	12	-	1,012
ST.CATHARINES-NIAGARA	506	-	60	437	308	22	1,333	113,793	11,899	30,209	30,579	186,480
Fort Erie T	94	-	-	-	54	-	148	11,745	263	505	3,872	16,385
Lincoln T	33	-	2	-	7	-	42	6,266	2,002	616	181	9,065
Niagara Falls C	88	-	24	38	36	-	186	19,933	3,154	4,783	5,091	32,961
Niagara-on-the-Lake T	28	-	-	-	14	-	42	6,802	1,270	676	113	8,861
Pelham T	56	-	-	32	4	-	92	10,633	-	636	289	11,558
Port Colborne C	18	-	-	-	-	-	18	3,036	26	855	8	3,925
St. Catharines C	76	-	8	360	185	21	650	37,570	3,975	21,301	16,929	79,775
Thorold C	25	-	6	-	8	1	40	4,277	314	388	72	5,051
Wainfleet TP	14	-	-	-	-	-	14	2,235	614	40	77	2,966
Welland C	74	-	20	7	-	-	101	11,296	281	409	3,947	15,933

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	440	-	-	11	328	48	827	65,228	315	21,441	12,243	99,227
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	3	-	34
Conception Bay South T	112	-	-	-	2	-	114	9,063	66	745	140	10,014
Flatrock T	7	-	-	-	-	-	7	450	-	5	-	455
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	12	-	-	-	1	-	13	1,092	-	-	-	1,092
Mount Pearl T	56	-	-	-	203	-	259	15,118	-	5,857	1	20,976
Paradise T	37	-	-	-	20	2	59	5,061	-	488	-	5,549
Petty Harbour Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	642	-	-	-	642
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	17	-	-	-	-	-	17	1,287	-	30	-	1,317
St. John's C	151	-	-	11	97	46	305	27,616	249	14,143	8,102	50,110
St. John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Phillip's T	32	-	-	-	-	-	32	3,618	-	170	-	3,788
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	8	-	-	-	4	-	12	1,018	-	-	-	1,018
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
SUDBURY	367	2	82	-	283	16	750	79,812	1,804	14,769	17,436	113,821
Nickel Centre T	44	-	6	-	4	-	54	5,377	-	-	-	5,377
Onaping Falls T	11	-	-	-	-	-	11	1,090	-	-	-	1,090
Rayside-Balfour T	47	-	8	-	8	-	63	6,213	-	-	-	6,213
Sudbury C	107	1	46	-	198	14	366	42,727	1,804	14,769	17,436	76,736
Valley East T	114	-	22	-	73	2	211	19,213	-	-	-	19,213
Walden T	44	1	-	-	-	-	45	5,192	-	-	-	5,192
THUNDER BAY	307	-	34	4	192	1	538	60,068	2,387	28,496	31,852	122,803
Neebing TP	6	-	-	-	-	-	6	700	222	-	-	922
O'Connor TP	4	-	-	-	-	-	4	428	-	-	-	428
Oliver TP	15	-	-	-	-	-	15	1,784	-	219	-	2,003
Paipoonge TP	18	-	-	-	-	-	18	2,110	68	8	-	2,186
Shuniah TP	16	-	-	-	-	-	16	2,730	-	6	95	2,831
Thunder Bay C	248	-	34	4	192	1	479	52,316	2,097	28,263	31,757	114,433
TORONTO	6,468	-	779	2,262	6,155	429	16,093	2,185,379	196,358	558,365	344,506	3,284,608
Ajax T	255	-	-	15	80	-	350	47,409	232	658	21,568	69,867
Aurora T	205	-	-	-	-	-	205	27,907	798	460	21,413	50,578
Beeton VL	87	-	-	74	-	-	161	12,851	1,190	3,849	16,005	33,895
Bradford T	63	-	2	-	-	1	66	7,009	719	700	527	8,955
Brampton C	1,358	-	87	303	172	-	1,920	258,264	16,913	17,392	12,575	305,144
Caledon T	186	-	-	-	-	-	186	30,025	4,244	1,697	376	36,342
East Gwillimbury T	25	-	-	2	-	-	27	4,050	596	36	5,350	10,032
East York BOR	14	-	-	-	129	-	143	18,729	829	4,572	1,520	25,650
Etobicoke C	32	-	4	158	1,103	-	1,297	111,866	5,785	18,637	9,958	146,246
Georgina T	42	-	-	-	-	4	46	5,735	373	646	1,274	8,028
Halton Hills T	97	-	-	-	-	-	97	19,576	498	3,178	1,038	24,290
King TP	40	-	-	-	-	-	40	8,811	368	2,205	5	11,389

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 12**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1992 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1992 - suite**

January-September
Janvier-Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	344	-	115	129	3	-	591	115,687	7,896	11,599	3,717	138,899
Milton T	16	-	-	-	-	-	16	5,981	1,648	2,665	4,105	14,399
Mississauga C	1,515	-	142	879	1,179	-	3,715	517,485	69,058	33,739	26,982	647,264
Newmarket T	94	-	-	82	99	-	275	28,839	1,353	3,270	178	33,640
North York C	364	-	2	-	1,437	13	1,816	280,862	12,453	83,764	17,116	394,195
Oakville T	251	-	180	181	-	-	612	96,773	11,716	27,664	48,915	185,068
Orangeville T	117	-	2	-	-	-	119	15,100	503	1,754	720	18,077
Pickering T	314	-	-	8	-	-	322	66,866	3,034	4,699	440	75,039
Richmond Hill T	307	-	19	131	-	-	457	98,135	1,868	11,667	20,755	132,425
Scarborough C	196	-	2	83	635	-	916	120,350	19,833	49,834	39,260	229,277
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	44	-	210	5	1,199	411	1,869	135,469	12,801	249,742	74,547	472,559
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	89	-	-	-	-	-	89	13,671	111	224	650	14,656
Vaughan C	366	-	-	60	-	-	426	100,523	20,743	22,043	8,218	151,527
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	31	-	-	-	-	-	31	8,090	296	140	68	8,594
York C	15	-	14	152	119	-	300	29,040	500	1,531	7,196	38,267
TROIS-RIVIÈRES	314	-	46	-	166	8	534	51,145	5,319	15,563	16,320	88,347
Bécancour V	28	-	-	-	14	2	44	4,035	2,505	607	1,925	9,072
Cap-de-la-Madeleine V	48	-	-	-	22	4	74	8,684	943	1,652	7,484	18,763
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	981	17	5	3	1,006
Pointe-du-Lac SD	36	-	10	-	-	-	46	4,202	5	156	51	4,414
St-Louis-de-France P	32	-	2	-	-	-	34	3,149	40	655	9	3,853
St-Maurice P	10	-	-	-	-	-	10	1,114	147	19	-	1,280
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	17	-	2	-	3	1	23	2,385	280	194	-	2,859
Trois-Rivières V	91	-	4	-	101	1	197	16,928	1,382	4,735	2,798	25,843
Trois-Rivières-Ouest V	46	-	26	-	26	-	98	9,667	-	7,540	4,050	21,257
VANCOUVER	6,126	2	150	1,955	5,232	447	13,912	1,701,690	66,345	590,360	278,911	2,637,306
Anmore VL	9	-	-	-	-	-	9	2,226	-	-	-	2,226
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	277	-	-	14	291
Burnaby DM	407	-	30	94	790	42	1,363	160,873	6,351	71,212	28,212	266,648
Coquitlam DM	606	-	18	244	617	-	1,485	179,235	2,300	13,869	2,479	197,883
Delta DM	215	-	10	69	64	1	359	43,047	10,749	22,425	10,051	86,272
Greater Vancouver subd. A SRD	35	-	-	-	-	-	35	3,958	144	667	2	4,771
Langley C	13	-	-	-	146	-	159	11,390	570	16,190	40	28,190
Langley DM	498	1	-	280	-	3	782	72,135	4,015	18,007	7,952	102,109
Maple Ridge DM	231	1	2	147	146	-	527	53,032	2,232	6,364	8,239	69,867
New Westminster C	73	-	-	34	212	1	320	37,755	709	5,020	6,203	49,687
North Vancouver C	18	-	6	64	47	2	137	14,778	1,072	3,574	1,071	20,495
North Vancouver DM	123	-	-	157	60	1	341	43,570	698	3,266	16,288	63,822
Pitt Meadows DM	68	-	6	40	124	-	238	17,908	1,977	3,943	105	23,933
Port Coquitlam C	216	-	-	33	71	2	322	40,420	2,162	13,868	2,830	59,280
Port Moody C	117	-	16	62	12	1	208	38,658	43	2,170	10,397	51,268
Richmond DM	800	-	-	123	443	4	1,370	157,433	5,268	57,194	20,608	240,503
Surrey DM	1,427	-	4	484	998	2	2,915	360,521	12,168	75,650	94,372	542,711
University Endowment SRD	5	-	-	-	-	3	8	3,182	-	-	1	3,183
Vancouver C	1,095	-	52	124	1,409	385	3,065	393,686	15,872	273,051	62,020	744,629
West Vancouver DM	122	-	6	-	31	-	159	51,979	15	3,564	7,215	62,773
White Rock C	47	-	-	-	62	-	109	15,627	-	326	812	16,755

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	914	24	61	301	648	76	2,024	188,723	2,884	97,155	32,737	321,499
Capital RDR	447	23	28	30	57	14	599	45,660	470	2,683	8,782	57,595
Central Saanich DM	41	-	-	-	-	-	41	6,183	420	6,243	673	13,519
Colwood C	28	-	2	-	4	1	35	4,038	-	2,028	6	6,072
Esquimalt DM	20	-	7	-	1	6	34	3,512	35	1,410	4,152	9,109
Metchosin DM	29	1	-	-	-	-	30	4,567	-	-	-	4,567
North Saanich DM	79	-	-	-	-	-	79	15,481	755	400	1,021	17,657
Oak Bay DM	13	-	-	-	-	-	13	7,292	-	3,214	5,643	16,149
Saanich DM	222	-	4	245	162	6	639	63,195	127	29,593	7,745	100,660
Sidney T	8	-	8	-	24	3	43	3,646	15	1,058	111	4,830
Victoria C	27	-	12	26	400	46	511	35,149	1,062	50,626	4,604	91,341
WINDSOR	894	-	34	-	62	69	1,059	147,745	34,245	16,460	40,681	239,131
Anderdon TP	27	-	-	-	-	-	27	5,201	57	2,350	3	7,611
Belle River T	19	-	-	-	3	-	22	2,551	-	-	-	2,551
Colchester North TP	9	-	-	-	-	-	9	1,475	243	12	8	1,738
Essex T	24	-	-	-	-	-	24	3,232	51	287	94	3,664
Maidstone TP	126	-	-	-	-	-	126	31,923	60	60	-	32,043
Rochester TP	19	-	-	-	-	-	19	2,745	133	5	-	2,883
Sandwich South TP	65	-	-	-	-	-	65	8,718	8,380	482	13	17,593
Sandwich West TP	229	-	-	-	35	2	266	36,977	327	637	17,102	55,043
St.Clair Beach VL	3	-	-	-	-	-	3	655	-	-	263	918
Tecumseh T	128	-	4	-	4	-	136	16,365	104	248	1,030	17,747
Windsor C	245	-	30	-	20	67	362	37,903	24,890	12,379	22,168	97,340
WINNIPEG	1,185	2	4	130	174	-	1,495	147,009	37,492	60,955	21,827	267,283
Ritchot RM	26	-	-	-	-	-	26	3,049	-	37	-	3,086
Rosser RM	8	-	-	-	-	-	8	930	-	349	-	1,279
Springfield RM	77	2	-	-	-	-	79	7,282	8	177	-	7,467
St.François Xavier RM	10	-	-	-	-	-	10	944	-	28	-	972
Tache RM	53	-	-	-	-	-	53	4,208	-	85	50	4,343
Winnipeg C	1,011	-	4	130	174	-	1,319	130,596	37,484	60,279	21,777	250,136

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>												
Total <sup>3</sup>	1,745	39	217	304	917	61	3,273	277,264	27,616	72,954	75,149	452,983
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	904	7	116	255	698	39	2,019	155,995	19,570	35,727	32,632	243,924
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	753	30	101	49	215	11	1,159	110,233	7,699	35,359	41,953	195,244
Other - Autres 10,000 pop & +	88	2	-	-	4	1	95	11,036	347	1,868	564	13,815
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>												
Total <sup>3</sup>	36	-	-	-	6	-	42	4,037	-	841	186	5,064
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	36	-	-	-	6	-	42	4,037	-	841	186	5,064
Carbonear	5	-	-	-	-	-	5	390	-	215	-	605
Corner Brook	15	-	-	-	2	-	17	1,428	-	196	4	1,630
Gander	6	-	-	-	4	-	9	969	-	181	112	1,262
Grand Falls	11	-	-	-	-	-	11	1,215	-	25	70	1,310
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	35	-	222	-	257
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD</b>												
Total <sup>3</sup>	28	5	-	-	26	-	59	4,279	-	1,635	1,023	6,937
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	23	5	-	-	26	-	54	3,685	-	1,297	950	5,932
Charlottetown	23	5	-	-	26	-	54	3,685	-	1,297	950	5,932
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Charlottetown C	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
Cornwall COM	2	-	-	-	18	-	20	905	-	836	950	2,691
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Keppoch-Kinlock COM	2	1	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	190
Queens UCR	6	4	-	-	8	-	18	1,251	-	268	-	1,519
Sherwood COM	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
Southport COM	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	381	-	-	-	381
Winsloe COM	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	594	-	338	73	1,005
Summerside	5	-	-	-	-	-	5	594	-	338	73	1,005
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction									
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total <sup>3</sup>	85	9	8	8	-	4	114	10,761	17	636	149	11,563					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	43	-	2	8	-	2	55	5,640	-	207	12	5,859					
Sydney	43	-	2	8	-	2	55	5,640	-	207	12	5,859					
Cape Breton CR	22	-	-	-	-	-	22	3,273	-	132	12	3,417					
Dominion T	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133					
Glace Bay T	6	-	2	6	-	-	14	916	-	-	-	916					
New Waterford T	2	-	-	2	-	-	4	324	-	-	-	324					
North Sydney T	5	-	-	-	-	-	5	432	-	-	-	432					
Sydney C	4	-	-	-	-	2	6	393	-	-	-	393					
Sydney Mines T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	75	-	244					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	42	9	6	-	-	2	59	5,121	17	429	137	5,704					
New Glasgow	14	5	4	-	-	1	24	2,118	6	352	102	2,578					
Truro	28	4	2	-	-	1	35	3,003	11	77	35	3,126					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total <sup>3</sup>	108	5	28	4	108	2	255	14,979	147	4,867	5,284	25,277					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	82	2	20	4	108	2	218	12,190	143	4,694	3,312	20,339					
Fredericton	19	-	4	-	26	2	51	3,611	14	3,507	192	7,324					
Fredericton C	19	-	4	-	26	2	51	3,611	14	3,507	192	7,324					
Moncton	63	2	16	4	82	-	167	8,579	129	1,187	3,120	13,015					
Dieppe T	8	-	2	-	-	-	10	843	-	203	-	1,046					
Dorchester VL <sup>4</sup>	1	-	-	-	-	-	1	61	-	10	39	110					
Hillsborough VL	16	2	-	-	-	-	18	1,291	-	2	120	1,413					
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Moncton C	26	-	14	4	82	-	126	5,272	129	822	2,788	9,011					
Riverview T	10	-	-	-	-	-	10	985	-	-	173	1,158					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Salisbury VL	2	-	-	-	-	-	2	120	-	150	-	270					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	26	3	8	-	-	-	37	2,789	4	173	1,972	4,938					
Bathurst	21	3	8	-	-	-	32	2,172	4	130	1,392	3,698					
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	580	600					
Edmunston	5	-	-	-	-	-	5	597	-	43	-	640					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>3</sup>	190	7	28	-	166	28	419	37,700	4,642	17,858	33,691	93,791
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	43	-	12	-	78	21	154	10,201	515	5,559	668	16,943
Drummondville	13	-	4	-	34	8	59	3,234	218	2,299	359	6,110
Drummondville V	2	-	-	-	11	7	20	1,012	150	1,516	279	2,957
Grantham-Ouest SD	3	-	4	-	23	1	31	1,305	-	620	-	1,925
St-Charles-de- Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	231	-	150	80	461
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	117	38	-	-	155
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8	-	30
St-Nicéphore SD	6	-	-	-	-	-	6	547	30	5	-	582
Granby	10	-	-	-	18	9	37	2,290	253	271	98	2,912
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	91	17	194	-	302
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	344	224	11	28	607
Granby V	7	-	-	-	18	9	34	1,855	12	66	70	2,003
St-Jean-Sur-Richelieu	11	-	8	-	18	-	37	2,769	40	715	207	3,731
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	316	-	329
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	261	10	112	-	383
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	4	-	18	-	22	1,291	30	287	207	1,815
St-Luc V	9	-	4	-	-	-	13	1,204	-	-	-	1,204
Shawinigan	9	-	-	-	8	4	21	1,908	4	2,274	4	4,190
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Grand'Mère V	5	-	-	-	8	4	17	1,133	-	293	-	1,426
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	133	-	50	-	183
St-Jean-des Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	137	-	325	-	462
Shawinigan-sud	2	-	-	-	-	-	2	305	4	1,606	-	1,915
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	135	6	16	-	88	7	252	26,109	4,127	11,966	32,660	74,862
Alma	9	1	-	-	4	1	15	1,315	7	255	42	1,619
Baie-Comeau	2	-	-	-	-	-	2	594	1,321	85	28	2,028
Chibougamau	-	2	-	-	-	-	2	121	-	246	250	617
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	336	5	70	-	411
Dolbeau	2	1	-	-	-	1	4	492	150	111	6,000	6,753
Hawkesbury (part)	-	-	2	-	-	-	2	196	-	-	-	196
Joliette	8	-	-	-	14	-	22	2,056	475	1,112	-	3,643
Lachute	2	-	-	-	-	-	2	313	-	93	-	406
La Tuque	2	-	-	-	-	-	2	406	-	44	-	450
Magog	7	-	-	-	-	-	11	1,221	-	33	227	1,481
Matane	2	-	2	-	-	-	4	435	-	15	410	860
Montmagny	1	-	-	-	-	-	1	374	75	158	-	607
Rimouski	12	-	4	-	-	-	16	2,140	2	4,090	137	6,369
Rivière-Du-Loup	5	-	-	-	19	-	24	1,453	14	447	392	2,306
Rouyn-Noranda V	9	-	-	-	-	-	9	1,168	4	466	384	2,022
Saint-Georges	6	-	2	-	-	-	8	1,007	-	387	108	1,502
Saint-Hyacinthe	6	-	-	-	-	-	6	1,268	207	823	54	2,352
Saint-Jérôme	16	-	-	-	33	3	52	3,297	265	290	24,000	27,852

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de-Valleyfield	5	-	4	-	6	-	15	1,178	-	626	7	1,811
Sept-Îles	3	-	-	-	-	-	3	908	730	104	-	1,742
Sorel	11	1	2	-	4	-	18	1,726	31	1,210	327	3,294
Thetford Mines	5	-	-	-	-	1	6	852	389	364	20	1,625
Val D'Or	5	1	-	-	2	-	8	1,459	452	232	144	2,287
Victoriaville	15	-	-	-	2	1	18	1,794	-	705	130	2,629
Other - Autres 10,000 pop & +	12	1	-	-	-	-	13	1,390	-	333	263	1,986
Gaspé	10	-	-	-	-	-	10	947	-	294	3	1,244
Roberval	2	1	-	-	-	-	3	443	-	39	260	742
ONTARIO												
Total <sup>3</sup>	434	9	119	123	114	11	810	80,696	19,060	15,253	10,859	126,868
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	256	-	66	109	60	10	501	48,899	16,341	8,344	8,897	82,481
Barrie	47	-	-	-	-	-	47	6,384	27	1,740	7,409	15,560
Barrie C	28	-	-	-	-	-	28	3,692	19	481	7,300	11,492
Innisfil TP	10	-	-	-	-	-	10	1,488	8	1,032	90	2,618
Vespra TP	9	-	-	-	-	-	9	1,204	-	227	19	1,450
Belleville	21	-	-	-	-	1	22	2,521	250	756	267	3,794
Belleville C	8	-	-	-	-	-	8	860	60	476	267	1,663
Frankford VL	1	-	-	-	-	1	2	163	-	-	-	163
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	437	-	60	-	497
Sidney TP	5	-	-	-	-	-	5	614	13	-	-	627
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	325	-	-	-	325
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	122	177	220	-	519
Brantford	42	-	-	-	-	3	45	3,917	148	167	38	4,270
Brantford C	40	-	-	-	-	3	43	3,585	148	118	25	3,876
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	75	-	42	13	130
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	257	-	7	-	264
Cornwall	11	-	8	-	6	-	25	1,945	300	310	7	2,562
Cornwall C	3	-	8	-	6	-	17	1,095	300	310	7	1,712
Cornwall TP	8	-	-	-	-	-	8	850	-	-	-	850
Guelph	35	-	-	100	-	-	135	10,086	840	1,439	415	12,780
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	275	-	-	-	275
Guelph C	31	-	-	100	-	-	131	9,634	840	1,439	360	12,273
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	65	232
Kingston	37	-	14	9	-	5	65	7,279	5,586	780	380	14,025
Bath VL	3	-	-	-	-	-	3	294	190	-	-	484
Ernestown TP	3	-	-	-	-	-	3	434	-	6	268	708
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Kingston C	-	-	-	-	-	5	5	911	318	692	77	1,998
Kingston TP	16	-	14	9	-	-	39	2,969	5,047	82	10	8,108
Loughborough TP	4	-	-	-	-	-	4	782	13	-	25	820
Pittsburgh TP	4	-	-	-	-	-	4	703	-	-	-	703
Portland TP	3	-	-	-	-	-	3	452	-	-	-	452
Storrington TP	4	-	-	-	-	-	4	719	18	-	-	737
North Bay	17	-	44	-	48	1	110	7,685	55	548	-	8,288
East Ferris TP	6	-	-	-	-	-	6	465	50	-	-	515
North Bay C	8	-	44	-	48	1	101	6,798	5	548	-	7,351
North Himsworth TP	3	-	-	-	-	-	3	422	-	-	-	422

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	22	-	-	-	6	-	28	3,737	946	1,133	47	5,863	
Douro TP	3	-	-	-	-	-	3	273	22	-	-	295	
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	328	-	-	-	328	
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	275	-	-	-	275	
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168	
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16	
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	120	40	100	7	267	
Peterborough C	11	-	-	-	6	-	17	1,810	863	1,018	-	3,691	
Smith TP	3	-	-	-	-	-	3	763	5	15	40	823	
Sarnia	13	-	-	-	-	-	13	2,626	8,175	1,299	234	12,334	
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	380	8,160	260	-	8,800	
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57	
Sarnia-Clearwater	12	-	-	-	-	-	12	2,189	15	1,039	234	3,477	
Sault-Ste-Marie	11	-	-	-	-	-	11	2,719	14	172	100	3,005	
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	153	-	3	-	156	
Sault-Ste-Marie C	10	-	-	-	-	-	10	2,566	14	169	100	2,849	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	130	8	53	14	54	1	260	26,609	2,551	6,570	1,744	37,474	
Brockville	6	-	-	-	-	-	6	928	308	16	263	1,515	
Chatham	14	-	2	-	-	-	16	1,769	57	380	3	2,209	
Cobourg	1	-	-	-	-	-	1	104	-	227	33	364	
Collingwood	6	-	2	-	-	-	8	925	-	987	23	1,935	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	277	-	20	2	299	
Haileybury	5	-	-	-	-	-	5	988	218	350	-	1,556	
Hawkesbury (part)	-	-	14	3	6	-	23	1,292	-	164	-	1,456	
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	279	372	14	62	727	
Kenora	3	-	-	-	13	-	16	1,666	526	236	15	2,443	
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	18	-	636	-	654	
Leamington	2	-	6	4	34	-	46	3,055	-	1	700	3,756	
Lindsay	6	-	-	-	-	-	6	677	57	32	63	829	
Midland	23	7	-	-	-	1	31	3,270	235	181	25	3,711	
Orillia	14	-	-	-	-	-	14	2,246	234	312	125	2,917	
Owen Sound	5	-	-	-	-	-	5	980	5	126	56	1,167	
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	-	4	565	75	-	27	667	
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	253	15	415	80	763	
Stratford	9	-	24	4	1	-	38	3,131	5	537	-	3,673	
Tillsonburg	6	-	5	3	-	-	14	1,081	100	11	-	1,192	
Timmins	9	1	-	-	-	-	10	1,435	48	523	123	2,129	
Wallaceburg	3	-	-	-	-	-	3	323	80	150	-	553	
Woodstock	12	-	-	-	-	-	12	1,347	216	1,252	144	2,959	
Other - Autres 10,000 pop & +	48	1	-	-	-	-	49	5,188	168	339	218	5,913	
Dunnville	6	-	-	-	-	-	6	633	89	32	-	754	
Haldimand	13	-	-	-	-	-	13	1,381	10	26	-	1,417	
Huntsville	13	1	-	-	-	-	14	1,408	-	120	36	1,564	
Nanticoke	11	-	-	-	-	-	11	1,269	69	158	158	1,654	
Port Hope	5	-	-	-	-	-	5	497	-	3	24	524	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MANITOBA</b>												
Total <sup>3</sup>	29	2	4	-	-	-	35	3,623	26	1,113	247	6,009
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	29	2	4	-	-	-	35	3,623	26	1,113	247	6,009
Brandon	3	-	4	-	-	-	7	574	25	892	41	1,532
Flin Flon (part)	2	-	-	-	-	-	2	257	1	40	-	298
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	268	-	82	53	403
Selkirk	17	2	-	-	-	-	19	2,112	-	99	118	2,329
Thompson	4	-	-	-	-	-	4	412	-	-	35	447
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
Total <sup>3</sup>	16	-	-	-	-	-	16	2,180	516	1,249	311	4,256
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	-	-	13	1,738	437	829	268	3,272
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Moose Jaw	5	-	-	-	-	-	5	691	309	85	70	1,155
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	2	168
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	565	78	443	-	1,086
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	102	50	141	-	293
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	211	-	160	196	567
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	442	79	420	43	984
Estivan	3	-	-	-	-	-	3	408	79	300	-	787
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	34	-	120	43	197
<b>ALBERTA</b>												
Total <sup>3</sup>	98	-	12	72	15	-	197	14,833	476	3,417	16,341	35,067
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	64	-	12	72	15	-	163	11,228	407	1,335	16,055	29,025
Lethbridge	26	-	2	38	15	-	81	5,221	15	301	-	5,537
Lethbridge C	26	-	2	38	15	-	81	5,221	15	301	-	5,537
Medicine Hat	27	-	4	-	-	-	31	2,723	375	230	2,785	6,113
Cypress No.1 MD	4	-	-	-	-	-	4	294	300	22	-	616
Medicine Hat C	20	-	4	-	-	-	24	2,119	75	208	2,785	5,187
Redcliff T	3	-	-	-	-	-	3	310	-	-	-	310
Red Deer	11	-	6	34	-	-	51	3,284	17	804	13,270	17,375
Red Deer C	11	-	6	34	-	-	51	3,284	17	804	13,270	17,375
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	27	-	-	-	-	-	27	2,713	69	1,984	286	5,052
Camrose	6	-	-	-	-	-	6	584	17	534	9	1,144
Fort McMurray	8	-	-	-	-	-	8	821	46	589	256	1,711
Grande Prairie	11	-	-	-	-	-	11	1,097	-	539	10	1,646
Lloydminster	2	-	-	-	-	-	2	211	7	322	11	551
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	892	-	98	-	990
Wetaskiwin	7	-	-	-	-	-	7	892	-	98	-	990

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>662</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>470</b>	<b>5</b>	<b>1,246</b>	<b>98,112</b>	<b>2,492</b>	<b>22,952</b>	<b>3,475</b>	<b>127,031</b>
<b>C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop</b>	<b>393</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	<b>411</b>	<b>4</b>	<b>874</b>	<b>64,152</b>	<b>2,164</b>	<b>14,291</b>	<b>2,738</b>	<b>83,346</b>
<b>Chilliwack</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>210</b>	<b>14,962</b>	<b>379</b>	<b>1,179</b>	<b>128</b>	<b>16,648</b>
Chilliwack DM	79	-	-	58	63	-	200	14,033	204	1,169	8	15,414
Harrison Hot Springs VL	6	-	-	-	-	-	6	523	-	-	120	643
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	406	175	10	-	591
<b>Kamloops</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>5,942</b>	<b>-</b>	<b>1,069</b>	<b>-</b>	<b>7,011</b>
Kamloops C	45	-	2	-	21	-	68	5,942	-	1,069	-	7,011
<b>Kelowna</b>	<b>109</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>199</b>	<b>4</b>	<b>316</b>	<b>20,788</b>	<b>230</b>	<b>1,628</b>	<b>441</b>	<b>23,087</b>
Central Okanagan RDR	42	-	-	-	6	-	48	5,260	230	125	3	5,618
Kelowna C	54	-	-	4	173	4	235	13,116	-	1,503	438	15,057
Peachland DM	13	-	-	-	20	-	33	2,412	-	-	-	2,412
<b>Matsqui</b>	<b>77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>125</b>	<b>-</b>	<b>202</b>	<b>13,549</b>	<b>1,543</b>	<b>9,458</b>	<b>1,953</b>	<b>26,503</b>
Abbotsford DM	7	-	-	-	-	-	7	1,294	360	413	1,893	3,960
Matsqui DM	44	-	-	-	125	-	169	9,559	1,183	9,020	60	19,822
Mission DM	26	-	-	-	-	-	26	2,696	-	25	-	2,721
<b>Nanaimo</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>4,722</b>	<b>-</b>	<b>852</b>	<b>27</b>	<b>5,601</b>
Nanaimo C	40	-	-	-	3	-	43	4,722	-	852	27	5,601
<b>Prince George</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>4,189</b>	<b>12</b>	<b>105</b>	<b>189</b>	<b>4,495</b>
Prince George C	33	-	2	-	-	-	35	4,189	12	105	189	4,495
<b>C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop</b>	<b>251</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>349</b>	<b>30,836</b>	<b>228</b>	<b>7,983</b>	<b>697</b>	<b>39,744</b>
<b>Campbell River</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>5,086</b>	<b>-</b>	<b>569</b>	<b>10</b>	<b>5,665</b>
Courtenay	30	-	-	-	4	-	34	3,038	-	1,022	-	4,060
Cranbrook	14	-	-	-	-	-	14	1,273	-	7	-	1,280
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	236	-	375	-	611
Duncan	17	-	4	19	2	-	42	3,221	-	1,086	14	4,321
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	120	30	732	32	914
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	88	-	43	50	181
Penticton	21	-	-	13	31	-	65	3,836	130	845	32	4,843
Port Alberni	14	1	-	-	-	-	15	1,894	-	261	-	2,155
Powell River	7	-	2	-	-	-	9	802	-	-	110	912
Prince Rupert	5	-	-	-	2	-	7	897	3	36	100	1,036
Quesnel	45	-	-	-	-	-	45	3,810	-	10	81	3,901
Terrace	5	-	-	-	4	-	9	963	-	405	8	1,376
Trail	8	-	-	3	-	-	11	891	-	2,097	260	3,248
Vernon	37	1	-	-	6	-	44	4,617	65	495	-	5,177
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
<b>Other - Autres 10,000 pop &amp; +</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>3,124</b>	<b>100</b>	<b>678</b>	<b>40</b>	<b>3,942</b>
Salmon Arm DM	9	-	-	-	4	-	13	1,636	-	675	-	2,311
Squamish DM	9	-	-	-	-	1	10	1,488	100	3	40	1,631

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban  
Centres<sup>1</sup>, 1992 - Concluded

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - fin

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total <sup>3</sup>	59	-	8	-	12	1	80	6,064	240	3,133	3,683	13,120
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	59	-	8	-	12	1	80	6,064	240	3,133	3,683	13,120
Whitehorse	59	-	8	-	12	1	80	6,064	240	3,133	3,683	13,120
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>1</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>3</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>4</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Sackville are included in Dorchester village.

<sup>4</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Sackville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	90.9	8,245	858	1,902	3,692	328	15,214	1,530,147	132,465	489,429	287,570	2,439,611
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.3	166	-	-	60	8	235	19,357	364	3,851	520	24,092
Avalon Peninsula	74.5	98	-	-	54	8	160	12,305	335	1,905	334	14,879
C.M.A. - R.M.R.	90.7	83	-	-	54	8	145	11,075	35	1,610	334	13,054
St-John's	90.7	83	-	-	54	8	145	11,075	35	1,610	334	13,054
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	94.3	5	-	-	-	-	5	390	-	215	-	605
Carbonear	94.3	5	-	-	-	-	5	390	-	215	-	605
Rural part - Partie rurale	34.0	10	-	-	-	-	10	840	300	80	-	1,220
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	62.5	10	-	-	-	-	11	971	-	470	-	1,441
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	62.5	10	-	-	-	-	11	971	-	470	-	1,441
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	30	-	-	4	-	34	3,407	-	381	182	3,970
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.3	16	-	-	4	-	20	2,184	-	206	182	2,572
Gander	93.7	5	-	-	4	-	9	969	-	181	112	1,262
Grand Falls	99.2	11	-	-	-	-	11	1,215	-	25	70	1,310
Rural part - Partie rurale	35.7	14	-	-	-	-	14	1,223	-	175	-	1,398
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	28	-	-	2	-	30	2,674	29	1,095	4	3,802
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	15	-	-	2	-	17	1,463	-	420	4	1,887
Corner Brook	90.1	15	-	-	2	-	17	1,428	-	198	4	1,630
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	222	-	257
Rural part - Partie rurale	40.6	13	-	-	-	-	13	1,211	29	675	-	1,915

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	52	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	10,516
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	52	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	10,516
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	28	-	-	26	-	59	4,279	-	1,635	1,023	6,937
Charlottetown	100.0	23	-	-	26	-	54	3,685	-	1,297	950	5,932
Summerside	100.0	5	-	-	-	-	5	594	-	338	73	1,005
Rural part - Partie rurale	98.5	24	2	-	-	-	40	2,790	-	789	-	3,579
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	367	66	9	127	11	613	49,636	1,709	9,747	2,336	63,428
Cape Breton - Cap Breton	98.1	58	2	8	-	2	70	7,701	50	357	12	8,120
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	43	2	8	-	2	55	5,640	-	207	12	5,859
Sydney	98.2	43	2	8	-	2	55	5,640	-	207	12	5,859
Rural part - Partie rurale	97.8	15	-	-	-	-	15	2,061	50	150	-	2,261
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	67	6	-	-	4	93	8,534	203	1,766	1,370	11,873
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.3	42	6	-	-	2	59	5,121	17	429	137	5,704
New Glasgow	99.5	14	4	-	-	1	24	2,118	6	352	102	2,578
Truro	99.0	28	2	-	-	1	35	3,003	11	77	35	3,126
Rural part - Partie rurale	95.4	25	-	-	-	2	34	3,413	186	1,337	1,233	6,169
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	45	8	-	4	-	63	5,776	467	4,791	321	11,355
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.3	45	8	-	4	-	63	5,776	467	4,791	321	11,355

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	42	2	-	10	1	64	6,155	15	168	214	6,562
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.9	42	2	-	10	1	64	6,155	15	168	214	6,562
Halifax	100.0	155	48	1	113	4	323	21,470	974	2,665	419	25,528
C.M.A. - R.M.R.	100.0	155	48	1	113	4	323	21,470	974	2,665	419	25,528
Halifax	100.0	155	48	1	113	4	323	21,470	974	2,665	419	25,528
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.1	247	42	4	153	9	472	31,831	872	10,064	18,162	60,929
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	71	14	-	3	5	105	7,869	114	866	13,952	22,801
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6	21	8	-	-	-	32	2,192	4	130	1,972	4,298
Bathurst	99.9	21	8	-	-	-	32	2,172	4	130	1,392	3,698
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	20	-	-	580	600
Rural part - Partie rurale	95.9	50	6	-	3	5	73	5,677	110	736	11,980	18,503
Moncton	77.7	75	16	4	82	1	182	10,176	677	1,279	3,129	15,261
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.5	63	16	4	82	-	167	8,579	129	1,187	3,120	13,015
Moncton	98.5	63	16	4	82	-	167	8,579	129	1,187	3,120	13,015
Rural part - Partie rurale	43.0	12	-	-	-	1	15	1,597	548	92	9	2,246
Saint-John	94.4	43	-	-	34	1	79	5,918	-	2,807	645	9,370
C.M.A. - R.M.R.	97.5	37	-	-	34	-	71	5,238	-	2,440	203	7,881
Saint-John	97.5	37	-	-	34	-	71	5,238	-	2,440	203	7,881
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.8	6	-	-	-	1	8	680	-	367	442	1,489

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	42	8	-	26	2	78	5,501	14	3,595	436	9,546
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.2	19	4	-	26	2	51	3,611	14	3,507	192	7,324
Fredericton	99.2	19	4	-	26	2	51	3,611	14	3,507	192	7,324
Rural part - Partie rurale	88.1	23	4	-	-	-	27	1,890	-	88	244	2,222
Edmundston- Woodstock	89.3	16	4	-	8	-	28	2,367	67	1,617	-	3,951
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.0	5	-	-	-	-	5	597	-	43	-	640
Edmundston	93.0	5	-	-	-	-	5	597	-	43	-	640
Rural part - Partie rurale	87.8	11	4	-	8	-	23	1,770	67	1,474	-	3,311
QUÉBEC	85.9	1,291	233	294	1,194	106	3,163	287,119	21,020	138,917	74,085	621,141
Bas-St-Laurent- Gaspésie	58.7	47	6	-	8	-	62	6,481	207	5,153	610	12,451
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.6	24	6	-	-	-	30	3,522	2	4,399	550	8,473
Gaspé	100.0	10	-	-	-	-	10	947	-	294	3	1,244
Matane	100.0	2	2	-	-	-	4	435	-	15	410	860
Rimouski	97.7	12	4	-	-	-	16	2,140	2	4,090	137	6,369
Rural part - Partie rurale	39.1	23	-	-	8	-	32	2,959	205	754	60	3,978
Seguenay-Lac-St-Jean	84.3	51	2	-	35	13	110	9,455	1,840	1,832	7,027	20,154
C.M.A. - R.M.R.	98.0	25	2	-	28	10	68	5,563	1,563	1,316	670	9,112
Chicoutimi-Jonquière	98.0	25	2	-	28	10	68	5,563	1,563	1,316	670	9,112
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	13	-	-	4	2	22	2,250	157	405	6,302	9,114
Alma	100.0	9	-	-	4	1	15	1,315	7	255	42	1,619
Dolbeau	100.0	2	-	-	-	1	4	492	150	111	6,000	6,763
Roberval	100.0	2	-	-	-	-	3	443	-	39	260	742
Rural part - Partie rurale	40.7	13	-	-	3	1	20	1,642	120	111	55	1,928
Québec	76.9	217	41	23	244	32	564	49,982	2,774	20,005	4,321	77,082
C.M.A. - R.M.R.	99.6	147	37	23	219	31	460	39,570	971	17,344	3,015	60,900
Québec	99.6	147	37	23	219	31	460	39,570	971	17,344	3,015	60,900
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	17	2	-	19	1	39	3,686	478	1,356	520	6,040
Montmagny	100.0	1	-	-	-	-	1	374	75	158	-	607
Rivière-du-Loup	91.6	5	-	-	19	-	24	1,453	14	447	392	2,306
St-Georges	97.5	6	2	-	-	-	8	1,007	-	387	108	1,502
Thetford Mines	87.3	5	-	-	-	1	6	852	389	364	20	1,625
Rural part - Partie rurale	34.3	53	2	-	6	-	65	6,726	1,325	1,305	786	10,142

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	80.0	92	8	-	108	14	222	18,614	1,216	7,498	2,200	29,528
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	4	-	64	-	103	8,716	387	1,374	699	11,176
Trois-Rivières	100.0	35	4	-	64	-	103	8,716	387	1,374	699	11,176
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.5	39	4	-	44	13	100	7,249	222	5,371	493	13,335
Drummondville	100.0	13	4	-	34	8	59	3,234	218	2,299	359	6,110
La Tuque	96.8	2	-	-	-	-	2	313	-	93	-	406
Shawinigan	93.2	9	-	-	8	4	21	1,908	4	2,274	4	4,190
Victoriaville	96.7	15	-	-	2	1	18	1,794	-	705	130	2,629
Rural part - Partie rurale	38.9	18	-	-	-	1	19	2,649	607	753	1,008	5,017
Estrie	73.5	36	5	-	24	2	69	7,477	221	3,107	14,564	25,369
C.M.A. - R.M.R.	96.0	24	4	-	20	2	50	4,747	73	2,526	13,957	21,303
Sherbrooke	96.0	24	4	-	20	2	50	4,747	73	2,526	13,957	21,303
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	91.6	7	-	-	4	-	11	1,221	-	33	227	1,481
Magog	91.6	7	-	-	4	-	11	1,221	-	33	227	1,481
Rural part - Partie rurale	44.2	5	1	-	-	-	8	1,509	148	548	380	2,585
Montréal	93.3	730	126	250	730	43	1,885	170,763	11,882	94,190	40,946	317,771
C.M.A. - R.M.R.	99.8	503	108	198	602	26	1,437	133,698	8,487	86,570	15,586	244,341
Montréal	99.8	503	108	198	602	26	1,437	133,698	8,487	86,570	15,586	244,341
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.8	71	16	-	93	12	193	15,522	1,276	5,161	24,693	46,652
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	336	5	70	-	411
Granby	96.7	10	-	-	18	9	37	2,290	253	271	98	2,912
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	196	-	-	-	196
Joliette	98.9	8	-	-	14	-	22	2,056	475	1,112	-	3,643
Lachute	100.0	2	-	-	-	-	2	406	-	44	-	450
St-Hyacinthe	100.0	6	-	-	-	-	6	1,268	207	823	54	2,352
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	11	8	-	18	-	37	2,769	40	715	207	3,731
St-Jérôme	100.0	16	-	-	33	3	52	3,297	265	290	24,000	27,852
Salaberry de Valleyfield	80.8	5	4	-	6	-	15	1,178	-	626	7	1,811
Sorel	88.9	11	2	-	4	-	18	1,726	31	1,210	327	3,294
Rural part - Partie rurale	47.1	156	2	52	35	5	255	21,533	2,119	2,459	667	26,778
Outaouais	84.0	84	45	21	39	2	203	18,185	269	5,330	586	24,370
C.M.A. - R.M.R.	100.0	61	45	21	39	2	172	15,195	7	2,768	243	18,213
Hull	100.0	61	45	21	39	2	172	15,195	7	2,768	243	18,213
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	49.3	23	-	-	-	-	31	2,990	262	2,562	343	6,157

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	73.7	21	-	-	6	-	31	3,672	557	1,228	3,552	9,009
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.1	14	-	-	2	-	17	2,627	456	698	528	4,309
Rouyn-Noranda	95.0	9	-	-	-	-	9	1,168	4	466	384	2,022
Val d'Or	100.0	5	-	-	2	-	8	1,459	452	232	144	2,287
Rural part - Partie rurale	55.9	7	-	-	4	-	14	1,045	101	530	3,024	4,700
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	69.6	9	-	-	-	-	11	2,053	2,054	252	29	4,388
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.7	5	-	-	-	-	5	1,502	2,051	189	28	3,770
Baie-Comeau	94.4	2	-	-	-	-	2	594	1,321	85	28	2,028
Sept-Îles	91.7	3	-	-	-	-	3	908	730	104	-	1,742
Rural part - Partie rurale	36.9	4	-	-	-	-	6	551	3	63	1	618
Nouveau Québec	43.4	4	-	-	-	-	6	447	-	322	250	1,019
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	2	121	-	246	250	617
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	2	121	-	246	250	617
Rural part - Partie rurale	22.8	4	-	-	-	-	4	326	-	76	-	402
ONTARIO	95.8	2,538	357	927	547	103	4,526	537,526	69,176	137,553	90,114	834,369
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.0	452	53	102	12	20	649	72,906	9,123	11,754	6,232	100,015
C.M.A. - R.M.R.	100.0	172	10	90	-	12	284	33,859	1,215	8,657	1,606	45,337
Ottawa	100.0	172	10	90	-	12	284	33,859	1,215	8,657	1,606	45,337
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.2	75	36	12	12	6	141	14,093	6,519	1,966	944	23,522
Belleville (part)	93.8	17	-	-	-	1	18	2,084	250	696	267	3,297
Brockville	75.7	6	-	-	-	-	6	928	308	16	263	1,515
Cornwall	100.0	11	8	-	6	-	25	1,945	300	310	7	2,562
Hawkesbury (part)	100.0	-	14	3	6	-	23	1,292	-	164	-	1,456
Kingston	98.8	37	14	9	-	5	65	7,279	5,686	780	380	14,025
Pembroke	100.0	4	-	-	-	-	4	565	75	-	27	667
Rural part - Partie rurale	81.6	205	7	-	-	2	224	24,954	1,389	1,131	3,682	31,156
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,499	173	799	357	64	2,918	354,970	38,781	102,583	59,699	556,033
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,064	164	699	349	60	2,336	286,894	34,457	91,645	48,896	461,892
Hamilton	100.0	135	-	172	36	-	343	31,750	1,646	6,053	2,927	42,376
Kitchener	100.0	104	20	90	-	6	220	17,094	1,443	971	365	19,873
Oshawa	100.0	47	36	58	26	-	167	13,536	20,059	1,937	288	35,820
St-Catharines-Niagara	100.0	89	12	106	57	-	264	19,622	357	3,370	10,721	34,070
Toronto	100.0	689	96	273	230	54	1,342	204,892	10,952	79,314	34,595	329,753
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	249	2	100	6	4	369	37,224	2,670	7,032	8,476	55,402
Barrie	100.0	47	-	-	-	-	47	6,384	27	1,740	7,409	15,560
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	437	-	60	-	497
Brantford	100.0	42	-	-	-	3	45	3,917	148	167	38	4,270

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	1	104	-	227	33	364
Collingwood	100.0	6	2	-	-	-	8	925	-	987	23	1,935
Dunnville t.	100.0	6	-	-	-	-	6	633	89	32	-	754
Guelph	100.0	35	-	100	-	-	135	10,086	840	1,439	415	12,780
Haldimand t.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,381	10	26	-	1,417
Huntsville t.	100.0	13	-	-	-	-	14	1,408	-	120	36	1,564
Lindsay	100.0	6	-	-	-	-	6	677	67	32	63	829
Midland	99.9	23	-	-	-	1	31	3,270	235	181	25	3,711
Nanticoke c.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,269	69	158	158	1,654
Orillia	100.0	14	-	-	-	-	14	2,246	234	312	125	2,917
Peterborough	99.3	22	-	-	6	-	28	3,737	946	1,133	47	5,863
Port Hope t.	100.0	5	-	-	-	-	5	497	-	3	24	524
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	253	15	415	80	763
Rural part - Partie rurale	84.8	186	7	-	2	-	213	30,852	1,654	3,906	2,327	38,739
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	404	61	20	92	5	594	71,761	18,826	9,654	14,927	115,168
C.M.A. - R.M.R.	100.0	201	22	9	25	5	262	36,112	7,194	4,398	3,714	51,418
London	100.0	74	16	9	14	4	117	16,079	4,594	2,743	2,231	25,647
Windsor	100.0	127	6	-	11	1	145	20,033	2,600	1,655	1,483	25,771
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.8	64	37	11	35	-	147	14,312	8,638	3,756	1,137	27,843
Chatham	100.0	14	2	-	-	-	16	1,769	57	380	3	2,209
Leamington	100.0	2	6	4	34	-	46	3,055	-	1	700	3,756
Owen Sound	100.0	5	-	-	-	-	5	980	5	126	56	1,167
Sarnia	99.5	13	-	-	-	-	13	2,626	8,175	1,299	234	12,334
Stratford	100.0	9	24	4	1	-	38	3,131	5	537	-	3,673
Tillsonburg	100.0	6	5	3	-	-	14	1,081	100	11	-	1,192
Wallaceburg	100.0	3	-	-	-	-	3	323	80	150	-	553
Woodstock	100.0	12	-	-	-	-	12	1,347	216	1,252	144	2,959
Rural part - Partie rurale	75.8	139	2	-	32	-	185	21,337	2,994	1,500	10,076	35,907
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.4	134	70	-	73	14	297	29,573	1,436	5,011	4,474	40,494
C.M.A. - R.M.R.	99.9	50	26	-	25	12	113	10,856	573	2,058	3,805	17,292
Sudbury	99.9	50	26	-	25	12	113	10,856	573	2,058	3,805	17,292
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.1	43	44	-	48	1	137	13,401	707	2,263	287	16,658
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	277	-	20	2	299
Haileybury	94.3	5	-	-	-	-	5	988	218	350	-	1,556
Kapushkasing	100.0	1	-	-	-	-	1	279	372	14	62	727
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	636	-	654
North Bay	98.8	17	44	-	48	1	110	7,685	55	548	-	8,288
Sault Ste-Marie	96.6	11	-	-	-	-	11	2,719	14	172	100	3,005
Timmins	100.0	100.0	-	-	-	-	10	1,435	48	523	123	2,129
Rural part - Partie rurale	51.4	51.4	-	-	-	1	47	5,316	156	690	382	6,544
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	49	-	6	13	-	68	8,316	1,010	8,551	4,782	22,659
C.M.A. - R.M.R.	99.0	38	-	-	-	-	38	5,244	166	7,567	3,797	16,774
Thunder Bay	99.0	38	-	-	-	-	38	5,244	166	7,567	3,797	16,774

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.8	3	-	-	13	-	16	1,666	526	236	15	2,443
Kenora	98.8	3	-	-	13	-	16	1,666	526	236	15	2,443
Rural part - Partie rurale	49.8	8	-	6	-	-	14	1,406	318	748	970	3,442
MANITOBA	88.6	251	10	8	-	-	283	30,381	3,492	16,034	2,331	52,238
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	39	2	-	-	-	47	3,919	300	246	140	4,605
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	-	-	-	-	22	1,918	-	75	-	1,993
Winnipeg (part)	100.0	22	-	-	-	-	22	1,918	-	75	-	1,993
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	73.3	17	2	-	-	-	25	2,001	300	171	140	2,612
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	15	-	8	-	-	23	2,153	-	436	-	2,589
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.6	15	-	8	-	-	23	2,153	-	436	-	2,589
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	8	4	-	-	-	14	1,460	26	2,428	45	3,959
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	4	-	-	-	7	574	25	892	41	1,532
Brandon	100.0	3	4	-	-	-	7	574	25	892	41	1,532
Rural part - Partie rurale	62.0	5	-	-	-	-	7	886	1	1,536	4	2,427
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	7	-	-	-	-	7	700	510	214	53	1,477
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	8	-	22
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	8	-	22
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	-	-	-	3	268	-	82	53	403
Portage La Prairie	100.0	3	-	-	-	-	3	268	-	82	53	403
Rural part - Partie rurale	67.3	4	-	-	-	-	4	418	510	124	-	1,052

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1992 - Continued**

September

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1992 - suite**

Septembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	129	2	-	-	-	131	15,839	2,551	12,376	1,836	32,602
C.M.A. - R.M.R.	100.0	129	2	-	-	-	131	15,839	2,551	12,376	1,836	32,602
Winnipeg (part)	100.0	129	2	-	-	-	131	15,839	2,551	12,376	1,836	32,602
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	84.4	39	2	-	-	-	47	4,973	10	171	187	5,341
C.M.A. - R.M.R.	14.7	1	-	-	-	-	1	74	-	20	-	94
Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	1	74	-	20	-	94
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	17	-	-	-	-	19	2,112	-	99	118	2,329
Selkirk	100.0	17	-	-	-	-	19	2,112	-	99	118	2,329
Rural part - Partie rurale	90.3	21	2	-	-	-	27	2,787	10	52	69	2,918
Parkland	61.5	7	-	-	-	-	7	554	-	59	35	648
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.5	7	-	-	-	-	7	554	-	59	35	648
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	7	-	-	-	-	7	783	95	104	35	1,017
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	6	-	-	-	-	6	669	1	40	35	745
Flin Flon (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	257	1	40	-	298
Thompson	100.0	4	-	-	-	-	4	412	-	-	35	447
Rural part - Partie rurale	28.6	1	-	-	-	-	1	114	94	64	-	272
SASKATCHEWAN	73.1	126	10	-	6	-	142	17,103	2,911	15,518	1,675	37,207
Regina - Moose Mountain	81.9	49	-	-	6	-	55	5,822	1,012	3,493	318	10,645
C.M.A. - R.M.R.	99.0	40	-	-	-	-	40	4,472	933	3,049	275	8,729
Regina	99.0	40	-	-	-	-	40	4,472	933	3,049	275	8,729
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	-	-	-	3	442	79	420	43	984
Estivan c.	100.0	3	-	-	-	-	3	408	79	300	-	787
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	120	43	197
Rural part - Partie rurale	28.9	6	-	-	6	-	12	908	-	24	-	932
Swift Current - Moose Jaw	63.8	6	-	-	-	-	6	882	359	331	70	1,642
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	5	-	-	-	-	5	793	359	226	70	1,448
Moose Jaw	100.0	5	-	-	-	-	5	691	309	85	70	1,156
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	102	50	141	-	293
Rural part - Partie rurale	36.4	1	-	-	-	-	1	89	-	105	-	194

See footnote(s) at end of table.  
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Bigger	85.0	46	10	-	-	-	56	7,715	1,330	9,760	1,091	19,886
C.M.A - R.M.R.	98.6	43	10	-	-	-	53	7,383	1,330	7,711	1,087	17,511
Saskatoon	98.6	43	10	-	-	-	53	7,383	1,330	7,711	1,087	17,511
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	135	-	-	2	137
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	135	-	-	2	137
Rural part - Partie rurale	43.4	2	-	-	-	-	2	197	-	2,039	2	2,238
Yorkton - Melville	56.6	4	-	-	-	-	4	461	-	230	196	887
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.4	2	-	-	-	-	2	211	-	160	196	567
Yorkton	95.4	2	-	-	-	-	2	211	-	160	196	567
Rural part - Partie rurale	48.6	2	-	-	-	-	2	250	-	70	-	320
Prince Albert	66.5	21	-	-	-	-	21	2,220	210	1,714	-	4,144
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.6	5	-	-	-	-	5	596	78	443	-	1,117
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Prince Albert	99.5	5	-	-	-	-	5	565	78	443	-	1,086
Rural part - Partie rurale	53.8	16	-	-	-	-	16	1,624	132	1,271	-	3,027
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.1	1,443	84	191	74	4	1,798	173,366	14,865	36,069	56,589	280,889
Medicine Hat	83.2	28	4	-	-	-	32	2,897	375	280	3,041	6,593
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.4	27	4	-	-	-	31	2,723	375	230	2,785	6,113
Medicine Hat	99.4	27	4	-	-	-	31	2,723	375	230	2,785	6,113
Rural part - Partie rurale	38.0	1	-	-	-	-	1	174	-	50	256	480
Lethbridge	76.5	59	4	38	15	-	116	8,404	352	349	508	9,613
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	26	2	38	15	-	81	5,221	15	301	-	5,537
Lethbridge	100.0	26	2	38	15	-	81	5,221	15	301	-	5,537
Rural part - Partie rurale	61.5	33	2	-	-	-	35	3,183	337	48	508	4,076

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	592	16	6	24	3	641	72,947	5,142	7,463	25,240	110,792
C.M.A. - R.M.R.	99.9	525	6	-	20	3	554	64,228	3,872	6,691	24,628	99,419
Calgary	99.9	525	6	-	20	3	554	64,228	3,872	6,691	24,628	99,419
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	80.6	67	10	6	4	-	87	8,719	1,270	772	612	11,373
Banff - Jasper	99.1	24	12	33	-	-	69	6,277	253	1,134	10	7,674
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.1	24	12	33	-	-	69	6,277	253	1,134	10	7,674
Red Deer - Weinwright	81.7	53	8	34	15	-	110	8,293	214	3,063	13,412	24,982
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	11	6	34	-	-	51	3,284	17	804	13,270	17,375
Red Deer	100.0	11	6	34	-	-	51	3,284	17	804	13,270	17,375
Rural part - Partie rurale	73.3	42	2	-	15	-	59	5,009	197	2,259	142	7,607
Edmonton - Lloydminster	97.6	565	36	80	20	1	702	62,852	2,418	16,375	12,760	94,405
C.M.A. - R.M.R.	99.8	527	36	80	20	1	664	58,856	2,394	15,336	8,716	85,302
Edmonton	99.8	527	36	80	20	1	664	58,856	2,394	15,336	8,716	85,302
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	15	-	-	-	-	15	1,687	24	954	20	2,685
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	584	17	534	9	1,144
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	211	7	322	11	551
Wataskiwin C.	100.0	7	-	-	-	-	7	892	-	98	-	990
Rural part - Partie rurale	70.7	23	-	-	-	-	23	2,309	-	85	4,024	6,418
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	56	2	-	-	-	59	5,606	5,012	5,197	707	16,522
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	11	-	-	-	-	11	1,097	-	539	10	1,646
Grande Prairie	100.0	11	-	-	-	-	11	1,097	-	539	10	1,646
Rural part - Partie rurale	86.5	45	2	-	-	-	48	4,509	5,012	4,658	697	14,876

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.4	66	2	-	-	-	69	6,090	1,099	2,208	911	10,308
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	77.8	8	-	-	-	-	8	821	45	589	256	1,711
Fort McMurray	77.8	8	-	-	-	-	8	821	45	589	256	1,711
Rural part - Partie rurale	78.7	58	2	-	-	-	61	5,269	1,054	1,619	655	8,597
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,661	46	469	1,493	86	3,759	367,021	15,698	113,640	36,864	533,223
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	45	-	-	14	-	59	5,803	1,550	138	370	7,861
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	14	-	-	-	-	14	1,273	-	7	-	1,280
Cranbrook	100.0	14	-	-	-	-	14	1,273	-	7	-	1,280
Rural part - Partie rurale	98.8	31	-	-	14	-	45	4,530	1,550	131	370	6,581
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	40	-	-	9	9	58	5,742	90	9,060	927	15,819
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	9	-	-	4	-	13	1,636	-	675	-	2,311
Salmon Arm D.M.	100.0	9	-	-	4	-	13	1,636	-	675	-	2,311
Rural part - Partie rurale	97.8	31	-	-	5	9	45	4,106	90	8,385	927	13,508
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	214	-	20	252	4	491	35,557	579	5,689	1,043	42,868
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.4	175	-	20	236	4	436	30,132	425	5,065	733	36,355
Kelowna	96.0	109	-	4	199	4	316	20,788	230	1,628	441	23,087
Penticton	96.9	21	-	13	31	-	65	3,836	130	845	32	4,843
Trail	100.0	8	-	3	-	-	11	891	-	2,097	260	3,248
Vernon	95.0	37	-	-	6	-	44	4,617	65	495	-	5,177
Rural part - Partie rurale	77.8	39	-	-	16	-	55	5,425	154	624	310	6,513
Lillooet - Thompson	85.4	98	2	-	56	2	158	14,890	1,113	7,339	56	23,398
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	54	2	-	21	1	78	7,430	100	1,072	40	8,642
Kamloops	100.0	45	2	-	21	-	68	5,942	-	1,069	-	7,011
Squamish D.M.	100.0	9	-	-	-	1	10	1,488	100	3	40	1,631
Rural part - Partie rurale	60.7	44	-	-	35	1	80	7,460	1,013	6,267	16	14,756

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	776	26	400	1,063	65	2,330	241,147	8,620	72,588	32,270	354,625
C.M.A - R.M.R	99.6	582	24	342	875	65	1,888	209,834	6,679	61,828	30,038	308,379
Vancouver	99.6	582	24	342	875	65	1,888	209,834	6,679	61,828	30,038	308,379
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.1	173	2	58	188	-	421	29,313	1,922	10,637	2,191	44,063
Chilliwack	97.0	89	-	58	63	-	210	14,962	379	1,179	128	16,648
Matsqui	99.8	77	-	-	125	-	202	13,549	1,543	9,458	1,953	26,503
Powell River	67.7	7	2	-	-	-	9	802	-	-	110	912
Rural part - Partie rurale	36.9	21	-	-	-	-	21	2,000	19	123	41	2,183
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	347	16	49	93	6	513	48,818	175	16,238	1,733	66,964
C.M.A - R.M.R.	99.2	88	12	30	42	6	179	17,306	165	11,277	607	29,355
Victoria	99.2	88	12	30	42	6	179	17,306	165	11,277	607	29,355
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	146	4	19	15	-	185	17,961	-	3,790	51	21,802
Campbell River	98.7	45	-	-	6	-	51	5,086	-	569	10	5,665
Courtenay	99.1	30	-	-	4	-	34	3,038	-	1,022	-	4,060
Duncan	94.4	17	4	19	2	-	42	3,221	-	1,086	14	4,321
Nanaimo	99.0	40	-	-	3	-	43	4,722	-	852	27	5,601
Port Alberni	98.4	14	-	-	-	-	15	1,894	-	261	-	2,155
Rural part - Partie rurale	83.5	113	-	-	36	-	149	13,551	10	1,171	1,075	15,807
Cariboo - Fort George	93.9	122	2	-	-	-	125	12,063	3,538	671	270	16,542
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.3	78	2	-	-	-	80	8,063	12	115	270	8,460
Prince George	100.0	33	2	-	-	-	35	4,189	12	105	189	4,495
Quesnel	99.8	45	-	-	-	-	45	3,810	-	10	81	3,901
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
Rural part - Partie rurale	84.7	44	-	-	-	-	45	4,000	3,526	556	-	8,082
Peece River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	9	-	-	-	-	9	1,053	30	1,433	37	2,553
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	-	-	-	3	356	30	1,107	32	1,525
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	236	-	375	-	611
Fort St-John	100.0	1	-	-	-	-	1	120	30	732	32	914
Rural part - Partie rurale	79.4	6	-	-	-	-	6	697	-	326	5	1,028

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Septembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	10	-	-	6	-	16	1,948	3	484	158	2,593
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	82.7	10	-	-	6	-	16	1,948	3	484	158	2,593
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	88	-	43	50	181
Prince Rupert	93.6	5	-	-	2	-	7	897	3	36	100	1,036
Terrace	60.6	5	-	-	4	-	9	963	-	405	8	1,376
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	94	8	-	12	1	115	8,507	384	4,539	3,866	17,296
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	94	8	-	12	1	115	8,507	384	4,539	3,866	17,296
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	59	8	-	12	1	80	6,064	240	3,133	3,683	13,120
Whitehorse	100.0	59	8	-	12	1	80	6,064	240	3,133	3,683	13,120
Rural part - Partie rurale	100.0	35	-	-	-	-	35	2,443	144	1,406	183	4,176
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	9	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	9	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.9	9	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>4</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

September

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
<b>Total</b>	<b>8,027</b>	<b>892,460</b>	<b>111</b>	<b>831</b>	<b>62,888</b>	<b>76</b>	<b>1,258</b>	<b>119,499</b>	<b>95</b>
\$160,000 - and over - et plus	1,214	267,150	220	17	3,227	190	79	17,117	217
150,000 - 159,000	310	47,306	153	8	1,210	151	48	7,218	150
140,000 - 149,000	281	40,233	143	8	1,124	141	42	5,964	142
130,000 - 139,000	331	44,048	133	16	2,105	132	41	5,414	132
120,000 - 129,000	483	59,491	123	30	3,665	122	69	8,450	122
110,000 - 119,000	478	54,171	113	23	2,612	114	60	6,745	112
100,000 - 109,000	770	79,219	103	59	6,014	102	126	12,747	101
90,000 - 99,000	754	70,247	93	58	5,341	92	128	11,782	92
80,000 - 89,000	889	73,962	83	86	7,083	82	158	13,061	83
70,000 - 79,000	917	67,514	74	152	11,063	73	169	12,307	73
60,000 - 69,000	866	55,124	64	162	10,175	63	191	11,900	62
50,000 - 59,000	409	21,753	53	102	5,400	53	83	4,343	52
1,000 - 49,000	325	12,242	38	110	3,869	35	64	2,451	38
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>3,656</b>	<b>203,387</b>	<b>56</b>	<b>366</b>	<b>14,185</b>	<b>39</b>	<b>1,194</b>	<b>58,260</b>	<b>49</b>
\$160,000 - and over - et plus	3	490	163	-	-	-	2	320	160
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	15	2,147	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	10	1,300	130	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	5	646	129	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	12	1,342	112	-	-	-	11	1,230	112
100,000 - 109,000	32	3,246	101	-	-	-	2	200	100
90,000 - 99,000	188	17,254	92	-	-	-	25	2,335	93
80,000 - 89,000	375	31,553	84	-	-	-	70	5,585	80
70,000 - 79,000	294	22,584	77	-	-	-	26	1,900	73
60,000 - 69,000	394	24,696	63	14	852	61	136	8,586	63
50,000 - 59,000	506	27,620	55	28	1,567	56	132	7,063	54
1,000 - 49,000	1,822	70,509	39	324	11,766	36	790	31,041	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

September

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,525	332,628	132	1,766	169,791	96
\$160,000 - and over - et plus	654	146,126	223	74	14,841	201
150,000 - 159,000	131	20,018	153	38	5,800	153
140,000 - 149,000	121	17,282	143	47	6,752	144
130,000 - 139,000	113	15,029	133	86	11,506	134
120,000 - 129,000	170	20,885	123	125	15,433	123
110,000 - 119,000	150	17,001	113	152	17,282	114
100,000 - 109,000	247	25,477	103	200	20,689	103
90,000 - 99,000	186	17,338	93	218	20,392	94
80,000 - 89,000	237	19,677	83	237	19,843	84
70,000 - 79,000	223	16,452	74	225	16,682	74
60,000 - 69,000	188	12,080	64	196	12,572	64
50,000 - 59,000	81	4,306	53	95	5,101	54
1,000 - 49,000	24	957	40	73	2,898	40
Apartments - Appartements						
Total	511	33,519	66	80	4,074	51
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	4	400	100
90,000 - 99,000	13	1,200	92	-	-	-
80,000 - 89,000	60	5,000	83	8	665	83
70,000 - 79,000	169	13,415	79	-	-	-
60,000 - 69,000	79	4,929	62	21	1,335	64
50,000 - 59,000	68	3,860	57	-	-	-
1,000 - 49,000	122	5,115	42	47	1,674	36

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

September

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,589	202,402	127	58	5,252	91
\$160,000 - and over - et plus	387	85,338	221	3	501	167
150,000 - 159,000	84	12,904	154	1	156	156
140,000 - 149,000	61	8,828	145	2	283	142
130,000 - 139,000	74	9,864	133	1	130	130
120,000 - 129,000	88	10,929	124	1	129	129
110,000 - 119,000	90	10,193	113	3	338	113
100,000 - 109,000	131	13,577	104	7	715	102
90,000 - 99,000	154	14,443	94	10	951	95
80,000 - 89,000	164	13,696	84	7	602	86
70,000 - 79,000	140	10,408	74	8	602	75
60,000 - 69,000	120	7,840	65	9	557	62
50,000 - 59,000	46	2,489	54	2	114	57
1,000 - 49,000	50	1,893	38	4	174	44
Apartments - Appartements						
Total	1,493	92,723	62	12	626	52
\$160,000 - and over - et plus	1	170	170	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	15	2,147	143	-	-	-
130,000 - 139,000	10	1,300	130	-	-	-
120,000 - 129,000	5	646	129	-	-	-
110,000 - 119,000	1	112	112	-	-	-
100,000 - 109,000	26	2,646	102	-	-	-
90,000 - 99,000	150	13,719	91	-	-	-
80,000 - 89,000	237	20,303	86	-	-	-
70,000 - 79,000	97	7,127	73	2	142	71
60,000 - 69,000	144	8,994	62	-	-	-
50,000 - 59,000	270	14,730	55	8	400	50
1,000 - 49,000	537	20,829	39	2	84	42

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

September

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Septembre

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>8,027</b>	<b>222</b>	<b>189</b>	<b>858</b>	<b>1,866</b>	<b>3,656</b>	<b>328</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	165	1	1	-	-	60	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	52	-	19	2	-	26	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	367	-	33	66	9	127	11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	247	-	17	42	4	153	9
Québec	1,258	37	45	233	294	1,194	106
Ontario	2,525	13	54	357	891	511	103
Manitoba	244	7	14	10	8	-	-
Saskatchewan	120	6	-	10	-	6	-
Alberta	1,402	41	2	84	191	74	4
British Columbia - Colombie-Britannique	1,589	72	4	46	469	1,493	86
Yukon	53	41	-	8	-	12	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5	4	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>4,507</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>560</b>	<b>1,457</b>	<b>2,493</b>	<b>247</b>
Calgary	525	-	-	6	-	20	3
Chicoutimi-Jonquière	25	-	3	2	-	28	10
Edmonton	521	6	-	36	80	20	1
Halifax	155	-	2	48	1	113	4
Hamilton	135	-	-	-	136	-	-
Hull	60	1	4	45	21	39	2
Kitchener	104	-	-	20	90	-	6
London	74	-	-	16	9	14	4
Montréal	498	5	-	108	198	602	26
Oshawa	47	-	-	36	58	26	-
Ottawa	172	-	-	10	90	-	12
Québec	135	12	3	37	23	219	31
Régina	40	-	-	-	-	-	-
Saint John	37	-	-	-	-	34	-
Saskatoon	43	-	-	10	-	-	-
Sherbrooke	22	2	-	4	-	20	2
St. Catharines-Niagara	89	-	-	12	106	57	-
St. John's	83	-	-	-	-	54	8
Sudbury	49	1	-	26	-	25	12
Thunder Bay	38	-	-	-	-	-	-
Toronto	689	-	-	96	273	230	54
Trois-Rivières	35	-	-	4	-	64	-
Vancouver	577	5	-	24	342	875	65
Victoria	78	10	1	12	30	42	6
Windsor	127	-	-	6	-	11	1
Winnipeg	149	3	-	2	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

September

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Septembre

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>892,460</b>	<b>8,496</b>	<b>7,854</b>	<b>61,209</b>	<b>122,168</b>	<b>203,387</b>	<b>8,952</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	12,986	60	60	-	-	2,782	104
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,099	-	419	110	-	987	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,219	-	941	2,845	530	5,154	216
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,584	-	679	2,106	224	5,262	135
Québec	119,499	1,353	1,250	17,355	22,977	58,260	2,275
Ontario	332,628	486	3,655	25,994	55,800	33,519	2,256
Manitoba	21,072	285	672	623	472	-	-
Saskatchewan	11,280	164	-	790	-	415	-
Alberta	137,439	2,015	75	6,327	9,430	3,659	39
British Columbia - Colombie-Britannique	202,402	2,163	103	4,459	32,735	92,723	3,917
Yukon	4,682	1,765	-	600	-	626	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	570	205	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>572,845</b>	<b>1,728</b>	<b>412</b>	<b>42,793</b>	<b>100,401</b>	<b>146,356</b>	<b>6,891</b>
Calgary	57,340	-	-	539	-	1,209	34
Chicoutimi-Jonquière	2,093	-	67	150	-	1,312	183
Edmonton	47,218	309	-	2,479	3,640	680	5
Halifax	12,521	-	23	2,092	35	4,497	37
Hamilton	16,266	-	-	-	7,604	-	-
Hull	6,575	32	220	3,255	1,365	1,754	11
Kitchener	10,366	-	-	1,375	3,912	-	128
London	9,647	-	-	1,067	621	535	145
Montréal	55,526	239	-	8,812	17,602	29,330	361
Oshawa	5,295	-	-	2,550	3,670	1,435	-
Ottawa	20,065	-	-	707	6,985	-	558
Québec	12,783	515	79	2,525	2,290	11,611	974
Régina	3,509	-	-	-	-	-	-
Saint John	3,095	-	-	-	-	1,132	-
Saskatoon	4,404	-	-	790	-	-	-
Sherbrooke	1,991	41	-	290	-	975	21
St. Catharines-Niagara	8,958	-	-	883	4,772	2,765	-
St. John's	7,553	-	-	-	-	2,497	104
Sudbury	5,464	60	-	1,819	-	1,591	380
Thunder Bay	4,353	-	-	-	-	-	-
Toronto	132,735	-	-	8,811	20,178	18,465	665
Trois-Rivières	2,632	-	-	280	-	3,618	-
Vancouver	104,563	156	-	2,961	25,724	59,921	2,973
Victoria	8,102	253	23	818	2,003	2,701	307
Windsor	16,725	-	-	460	-	328	5
Winnipeg	13,066	123	-	130	-	-	-



Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

September

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1992, 1991

Septembre

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations <sup>1</sup>		Total cumatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	5,428	33,326	178,707	217,461	1,633,551	1,613,214
Newfoundland - Terre-Neuve	29	306	3,030	3,365	30,077	27,239
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	176	1,278	1,454	10,988	8,543
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	71	1,482	10,178	11,731	71,417	70,394
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	91	1,380	4,370	5,841	41,257	40,385
Québec	2,340	6,730	55,216	64,286	516,386	483,714
Ontario	2,120	9,752	66,661	78,533	583,153	629,140
Manitoba	81	1,960	4,966	7,007	41,923	45,156
Saskatchewan	61	1,187	2,705	3,953	18,517	18,656
Alberta	111	6,085	7,761	13,957	103,686	95,512
British Columbia - Colombie-Britannique	524	4,032	21,498	26,054	209,036	188,935
Yukon	-	206	618	824	4,581	3,891
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	30	426	456	2,530	1,649
TOTAL METRO	3,566	14,919	100,629	119,114	890,544	904,885
Calgary	-	2,544	2,562	5,106	39,050	35,787
Chicoutimi-Jonquière	63	288	1,407	1,758	13,401	12,961
Edmonton	41	1,651	2,608	4,300	30,262	29,431
Halifax	5	242	2,018	2,265	18,642	17,441
Hamilton	209	179	3,536	3,924	30,068	31,607
Hull	109	281	1,579	1,969	19,061	17,105
Kitchener	29	146	1,138	1,313	13,733	12,791
London	192	264	3,608	4,064	24,343	26,659
Montréal	1,212	1,621	18,896	21,729	163,887	166,259
Oshawa	78	53	455	586	7,021	8,521
Ottawa	149	291	5,074	5,514	36,404	44,603
Québec	293	1,003	7,497	8,793	71,916	64,809
Régina	-	348	615	963	4,503	4,529
Saint John	14	140	857	1,011	6,172	8,157
Saskatoon	12	334	1,342	1,688	6,272	7,653
Sherbrooke	15	120	1,294	1,429	11,317	11,485
St. Catharines-Niagara	57	362	1,825	2,244	18,155	22,883
St. John's	-	86	835	921	9,233	10,281
Sudbury	10	547	985	1,542	12,375	10,172
Thunder Bay	-	238	653	891	7,598	8,152
Toronto	391	1,049	22,117	23,557	169,066	188,130
Trois-Rivières	97	175	1,914	2,186	15,228	14,463
Vancouver	344	1,203	9,924	11,471	92,242	82,546
Victoria	-	293	2,806	3,099	28,788	26,192
Windsor	176	418	1,921	2,515	19,205	18,480
Winnipeg	70	1,043	3,163	4,276	22,602	23,788

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Septembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,377</b>	<b>132,475</b>	<b>5,258</b>	<b>489,429</b>	<b>1,039</b>	<b>287,570</b>	<b>7,674</b>	<b>909,474</b>
\$10,000 and over - et plus	1	20,000	4	77,265	4	76,406	9	173,671
5,000 - 9,999	1	8,000	7	42,634	11	70,207	19	120,841
3,000 - 4,999	2	6,138	9	33,533	10	34,574	21	74,245
1,000 - 2,999	11	20,773	55	84,674	20	33,172	86	138,619
500 - 999	27	19,036	102	67,114	32	22,673	161	108,823
250 - 499	50	16,714	150	49,338	38	12,554	238	78,606
1 - 249	1,285	41,814	4,931	134,871	924	37,984	7,140	214,669
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>11</b>	<b>364</b>	<b>121</b>	<b>3,851</b>	<b>13</b>	<b>520</b>	<b>145</b>	<b>4,735</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	300	3	1,025	-	-	4	1,325
1 - 249	10	64	118	2,826	13	520	141	3,410
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>2,424</b>	<b>2</b>	<b>1,023</b>	<b>49</b>	<b>3,447</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	593	1	950	2	1,543
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	-	-	45	1,581	1	73	46	1,654
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>32</b>	<b>1,709</b>	<b>144</b>	<b>9,747</b>	<b>23</b>	<b>2,336</b>	<b>199</b>	<b>13,792</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	-	-	1	3,800
1,000 - 2,999	-	-	1	1,220	1	1,232	2	2,452
500 - 999	-	-	2	1,437	-	-	2	1,437
250 - 499	2	869	-	-	2	589	4	1,458
1 - 249	30	840	140	3,290	20	515	190	4,645
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>15</b>	<b>872</b>	<b>125</b>	<b>10,064</b>	<b>46</b>	<b>18,162</b>	<b>186</b>	<b>29,098</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	11,760	2	11,760
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	4	5,638	2	3,942	6	9,580
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	450	4	1,355	2	809	7	2,614
1 - 249	14	422	117	3,071	40	1,651	171	5,144

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

September

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>322</b>	<b>21,030</b>	<b>1,544</b>	<b>138,917</b>	<b>248</b>	<b>74,085</b>	<b>2,114</b>	<b>234,032</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	33,300	1	24,000	3	57,300
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	17,397	3	17,397
3,000 - 4,999	-	-	3	10,818	1	3,300	4	14,118
1,000 - 2,999	1	1,800	17	25,191	6	9,844	24	36,835
500 - 999	4	3,345	24	16,913	6	4,119	34	24,377
250 - 499	14	4,527	47	14,916	15	4,559	76	24,002
1 - 249	303	11,358	1,451	37,779	216	10,866	1,970	60,003
<b>Ontario</b>	<b>644</b>	<b>69,176</b>	<b>1,668</b>	<b>137,553</b>	<b>377</b>	<b>90,114</b>	<b>2,689</b>	<b>296,843</b>
\$10,000 and over - et plus	1	20,000	1	27,200	1	16,210	3	63,410
5,000 - 9,999	1	8,000	2	10,536	4	29,915	7	48,451
3,000 - 4,999	1	3,138	1	3,263	3	9,683	5	16,084
1,000 - 2,999	4	7,122	16	25,461	5	5,580	25	38,163
500 - 999	11	7,330	29	20,013	15	11,462	55	38,805
250 - 499	15	4,895	39	12,742	10	3,227	64	20,864
1 - 249	611	18,691	1,580	38,338	339	14,037	2,530	71,066
<b>Manitoba</b>	<b>25</b>	<b>3,492</b>	<b>209</b>	<b>16,034</b>	<b>33</b>	<b>2,331</b>	<b>267</b>	<b>21,857</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,920	-	-	1	3,920
1,000 - 2,999	1	2,000	2	2,650	-	-	3	4,650
500 - 999	1	500	5	2,695	1	569	7	3,764
250 - 499	1	300	4	1,116	1	280	6	1,696
1 - 249	22	692	197	5,653	31	1,482	250	7,827
<b>Saskatchewan</b>	<b>29</b>	<b>2,911</b>	<b>118</b>	<b>15,518</b>	<b>20</b>	<b>1,675</b>	<b>167</b>	<b>20,104</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,109	2	3,452	-	-	3	4,561
500 - 999	1	833	1	500	1	694	3	2,027
250 - 499	1	300	6	1,998	-	-	7	2,298
1 - 249	26	669	108	3,568	19	981	153	5,218
<b>Alberta</b>	<b>96</b>	<b>14,865</b>	<b>399</b>	<b>36,069</b>	<b>99</b>	<b>56,589</b>	<b>594</b>	<b>107,523</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	36,196	2	36,196
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,050	2	7,529	3	11,579
1,000 - 2,999	2	5,350	2	3,783	3	6,934	7	16,067
500 - 999	6	3,920	12	7,749	4	2,334	22	14,003
250 - 499	7	2,151	17	5,699	2	802	26	8,652
1 - 249	81	3,444	367	14,788	86	2,794	534	21,026



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

September

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Septembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>195</b>	<b>15,698</b>	<b>861</b>	<b>113,640</b>	<b>170</b>	<b>36,864</b>	<b>1,226</b>	<b>166,202</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	16,765	-	-	1	16,765
5,000 - 9,999	-	-	4	26,098	2	11,135	6	37,233
3,000 - 4,999	1	3,000	2	7,682	3	10,934	6	21,616
1,000 - 2,999	1	1,498	9	13,979	3	5,640	13	21,117
500 - 999	4	3,108	25	15,516	4	2,545	33	21,169
250 - 499	8	2,922	28	9,982	5	1,859	41	14,763
1 - 249	181	5,170	792	23,618	153	4,751	1,126	33,539
<b>Yukon</b>	<b>5</b>	<b>384</b>	<b>11</b>	<b>4,539</b>	<b>7</b>	<b>3,866</b>	<b>23</b>	<b>8,789</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,128	1	3,128
1,000 - 2,999	-	-	2	3,300	-	-	2	3,300
500 - 999	-	-	2	1,098	-	-	2	1,098
250 - 499	-	-	-	-	1	429	1	429
1 - 249	5	384	7	141	5	309	17	834
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>3</b>	<b>1,974</b>	<b>11</b>	<b>1,073</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>3,052</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,894	-	-	-	-	1	1,894
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	-	-	1	255	-	-	1	255
1 - 249	2	80	9	218	1	5	12	303

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

September

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>909,474</b>	<b>4,735</b>	<b>3,447</b>	<b>13,792</b>	<b>29,098</b>	<b>234,032</b>	<b>296,843</b>	<b>21,857</b>	<b>20,104</b>	<b>107,523</b>	<b>166,202</b>	<b>8,789</b>	<b>3,052</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>132,475</b>	<b>364</b>	<b>-</b>	<b>1,709</b>	<b>872</b>	<b>21,030</b>	<b>69,176</b>	<b>3,492</b>	<b>2,911</b>	<b>14,865</b>	<b>15,698</b>	<b>384</b>	<b>1,974</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	46,964	300	-	-	450	7,863	21,080	-	2,242	9,291	5,738	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	37,886	-	-	869	-	950	29,155	-	-	1,620	3,398	-	1,894
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,811	-	-	-	-	859	250	2,800	-	510	1,392	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	41,814	64	-	840	422	11,358	18,691	692	669	3,444	5,170	384	80
<b>Commercial</b>	<b>489,429</b>	<b>3,851</b>	<b>2,424</b>	<b>9,747</b>	<b>10,064</b>	<b>138,917</b>	<b>137,553</b>	<b>16,034</b>	<b>15,518</b>	<b>36,069</b>	<b>113,640</b>	<b>4,539</b>	<b>1,073</b>
Trade and services - Commerces et services	102,752	-	843	2,657	3,495	31,183	14,269	806	2,198	13,473	31,928	1,900	-
Warehouse - Entrepôts	36,275	-	-	-	2,493	8,122	5,204	3,150	2,284	2,069	12,953	-	-
Service stations - Postes d'essence	7,351	725	-	-	-	3,591	1,050	500	-	1,085	400	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	145,848	300	-	-	625	21,793	69,870	5,330	7,468	3,152	35,055	1,400	855
Recreation - Loisirs	17,650	-	-	-	-	2,951	8,562	-	-	700	4,896	541	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11,917	-	-	-	380	4,793	-	595	-	802	4,790	557	-
Laboratories - Laboratoires	32,765	-	-	3,800	-	28,705	260	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	134,871	2,826	1,581	3,290	3,071	37,779	38,338	5,653	3,568	14,788	23,618	141	218
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>287,570</b>	<b>520</b>	<b>1,023</b>	<b>2,336</b>	<b>18,162</b>	<b>74,085</b>	<b>90,114</b>	<b>2,331</b>	<b>1,675</b>	<b>56,589</b>	<b>36,864</b>	<b>3,866</b>	<b>5</b>
Education, schools - Éducation, écoles	117,522	-	950	260	10,401	25,825	34,104	-	694	24,845	16,886	3,557	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	58,993	-	-	-	5,612	1,075	21,307	-	-	22,926	8,073	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	23,443	-	-	-	-	8,669	9,240	-	-	4,934	600	-	-
Religion, churches - Religion, églises	6,907	-	-	329	-	2,800	2,408	280	-	1,090	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	42,721	-	-	1,232	498	24,850	9,018	569	-	-	6,554	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	37,984	520	73	515	1,651	10,866	14,037	1,482	981	2,794	4,751	309	5

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

September

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Septembre

	New construction		Improvements <sup>1</sup>		Total	
	Construction neuve		Améliorations <sup>1</sup>			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,535</b>	<b>433,392</b>	<b>6,139</b>	<b>476,082</b>	<b>7,674</b>	<b>909,474</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>556</b>	<b>69,551</b>	<b>821</b>	<b>62,924</b>	<b>1,377</b>	<b>132,475</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	36	29,813	27	17,151	63	46,964
Utilities, transportation - Services, transports	8	14,712	9	23,174	17	37,886
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	5,561	1	250	12	5,811
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	501	19,465	784	22,349	1,285	41,814
<b>Commercial</b>	<b>793</b>	<b>245,645</b>	<b>4,465</b>	<b>243,784</b>	<b>5,258</b>	<b>489,429</b>
Trade and services - Commerces et services	52	79,694	37	23,058	89	102,752
Warehouses - Entrepôts	36	29,256	10	7,019	46	36,275
Service stations - Postes d'essence	13	5,405	3	1,946	16	7,351
Office buildings - Édifices à bureaux	51	69,124	70	76,724	121	145,848
Recreation - Loisirs	10	7,678	13	9,972	23	17,650
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19	8,829	6	3,088	25	11,917
Laboratories - Laboratoires	2	19,087	5	13,678	7	32,765
Small commercial projects <sup>2</sup> Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	610	26,572	4,321	108,299	4,931	134,871
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>186</b>	<b>118,196</b>	<b>853</b>	<b>169,374</b>	<b>1,039</b>	<b>287,570</b>
Education, schools - Éducation, écoles	19	69,792	38	47,730	57	117,522
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	15,196	14	43,797	17	58,993
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	16,679	6	6,764	13	23,443
Religion, churches - Religion, églises	6	4,184	5	2,723	11	6,907
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	5,702	11	37,019	17	42,721
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	145	6,643	779	31,341	924	37,984

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.





**PART III - METHODOLOGY,  
CONCEPTS AND DATA  
DISSEMINATION**

	Page
Introduction	84
Survey Methodology	84
Collection of Data	84
Types of Errors	85
Quality Control	85
Reliability	85
Survey Coverage	86
Nature of and Basis for Classification	86
Building Categories	86
Geographic Classification	88
Territorial Revisions	89
Revision of Data	89
Adjustment for Seasonality	90
Index of Building Construction	90
Availability of Data	91
Non-Standard Areas	93
Related Products and Services	95
Survey Form	96

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,  
CONCEPTS ET  
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page
Introduction	84
Méthodologie de l'enquête	84
Collecte de données	84
Types d'erreurs	85
Contrôle qualitatif	85
Fiabilité	85
Couverture observée	86
Nature et fondement de la classification	86
Catégories de bâtiments	86
Classification géographique	88
Révisions territoriales	89
Révision des données	89
Désaisonnalisation	90
Indice de la construction	90
Disponibilité des données	91
Territoires non conformes	93
Produits et services connexes	95
Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.



## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

---

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

---

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS<sup>1</sup>

### Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nova Scotia

**Cape Breton, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD<sup>1</sup>

### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nouvelle-Écosse

**Cape Breton, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,





## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus											
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7 Contact name — Nom du contact								
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8 Contact Title — Titre du contact								
4 Address — Adresse			9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français								
5 City — Ville		6 Postal Code — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone							
<b>GENERAL INFORMATION</b> The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.						<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b> La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.					
<b>11 COVERAGE PROFILE UPDATE</b> Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non						<b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b> Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.					
<b>12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</b> Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté. YEAR / ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> MONTH / MOIS <input type="text"/> <input type="text"/>						<b>13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES</b> If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL					
<b>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</b> Signature: _____ Date: _____						<b>14 NIL REPORT — RAPPORT NUL</b> If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P T Status/État Fol-up/Suivi Int I.D./Id. de l'int. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>					

5-4600-151: 1991-02-13 STC/STC-480-60049  
SQC/SCT-480-60049





Page	of
1	1

9	10	11
Dwelling Units/ Unités de logement	Building Area/ Aire du bâtiment	Line No/ No de ligne
Created/ Créées	Check one: Cochez:	
Lost/ Supprimées	1 <input type="checkbox"/> F <sup>2</sup> /P <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
		01
		02
		03
		04
		05
		06
		07
		08
		09
		10



SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.	La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE																								
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Newfoundland and Labrador</td> <td>1-709-772-4048</td> </tr> <tr> <td>Maritimes</td> <td>1-902-426-5662</td> </tr> <tr> <td>Quebec</td> <td>1-514-283-5724</td> </tr> <tr> <td>Eastern and Northern Ontario</td> <td>1-705-753-4888</td> </tr> <tr> <td>Southern and Western Ontario</td> <td>1-416-973-6598</td> </tr> <tr> <td>Manitoba and Southern Saskatchewan</td> <td>1-204-983-4022</td> </tr> <tr> <td>Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories</td> <td>1-403-495-4627</td> </tr> <tr> <td>British Columbia and Yukon</td> <td>1-604-666-7802</td> </tr> </table>	Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Maritimes	1-902-426-5662	Quebec	1-514-283-5724	Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888	Southern and Western Ontario	1-416-973-6598	Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022	Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627	British Columbia and Yukon	1-604-666-7802	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Terre-Neuve et le Labrador</td> </tr> <tr> <td>Les Maritimes</td> </tr> <tr> <td>Québec</td> </tr> <tr> <td>L'est et le nord de l'Ontario</td> </tr> <tr> <td>Le sud et l'ouest de l'Ontario</td> </tr> <tr> <td>Manitoba et le sud de la Saskatchewan</td> </tr> <tr> <td>Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest</td> </tr> <tr> <td>Colombie-Britannique et le Yukon</td> </tr> </table>	Terre-Neuve et le Labrador	Les Maritimes	Québec	L'est et le nord de l'Ontario	Le sud et l'ouest de l'Ontario	Manitoba et le sud de la Saskatchewan	Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest	Colombie-Britannique et le Yukon
Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048																								
Maritimes	1-902-426-5662																								
Quebec	1-514-283-5724																								
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888																								
Southern and Western Ontario	1-416-973-6598																								
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022																								
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627																								
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802																								
Terre-Neuve et le Labrador																									
Les Maritimes																									
Québec																									
L'est et le nord de l'Ontario																									
Le sud et l'ouest de l'Ontario																									
Manitoba et le sud de la Saskatchewan																									
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest																									
Colombie-Britannique et le Yukon																									



# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



# NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

**And all for only \$53.00.**

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

**Tout cela pour 53 \$ seulement!**

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

## ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

**1-800-267-6677**

Or mail to:

Publication Sales and Service  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Or contact your nearest  
Statistics Canada Reference  
Centre listed in this  
publication.

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

**1-800-267-6677**

par courrier :

Publications - Ventes et services  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
ou contactez le bureau de Statistique  
Canada le plus proche.  
(Voir la liste dans la  
présente publication.)



**ORDER FORM**  
Statistics Canada Publications

<b>MAIL TO:</b> <b>Publication Sales</b> <b>Statistics Canada</b> <b>Ottawa, Ontario, K1A 0T6</b>  <i>(Please print)</i> Company _____ Department _____ Attention _____ Address _____ City _____ Province _____ Postal Code _____ Tel. _____	<b>FAX TO: (613) 951-1584</b>  This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.	<b>METHOD OF PAYMENT</b>  <input type="checkbox"/> Purchase Order Number <i>(please enclose)</i> _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (max. \$500)  <b>Charge to my:</b> <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA  Account Number _____ Expiry Date _____  Signature _____ Client Reference Number _____
---	--	--

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
						<b>SUBTOTAL</b>	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.						<b>GST (7%)</b>	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.						<b>GRAND TOTAL</b>	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.							
For faster service		☎ 1-800-267-6677 ☎		VISA and MasterCard Accounts		PF 03681 1991-01	







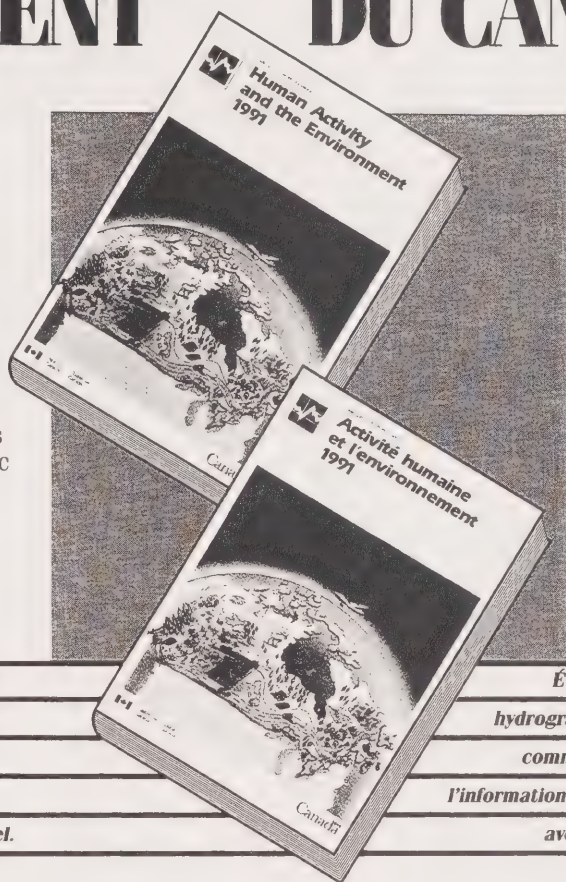
# CANADA'S ENVIRONMENT

# L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

**E**very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

*Human Activity and the Environment* is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

**CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.**



**V**ous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

*Activité humaine et l'environnement* est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

**ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.**

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

**Order your copy today!**  
*Human Activity and the Environment*, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

**Write to:**  
Publication Sales, Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

**If more convenient, FAX your order to:**  
(613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

**For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.**

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

**Commandez votre exemplaire aujourd'hui!**  
*Activité humaine et l'environnement*, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

**Écrivez à :** Vente des publications Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

**Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.**

**Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.**



# Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

## . . . And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- ✓ determine market shares
- ✓ identify domestic and foreign market trends
- ✓ forecast inventory and plan production
- ✓ describe merchandise trade

### Do You Need A Special Report Designed To Meet Your Specific Needs? We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ✓ U.S. state of destination  | ✓ quantity shipped           |
| ✓ mode of transport          | ✓ HS class                   |
| ✓ country origin/destination | ✓ value of commodity shipped |

### Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

### Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics? We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

### Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact:  
Trade Information Unit  
International Trade Division  
9-B2 Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Tel: (613) 951-9647  
Fax: (613) 951-0117

# Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

## . . . Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- ✓ déterminer les parts de marché
- ✓ dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- ✓ gérer les stocks et planifier la production
- ✓ décrire le commerce de marchandises

### Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins? Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| ✓ état américain de destination     | ✓ quantité expédiée |
| ✓ valeur des marchandises expédiées | ✓ classe du SH      |
| ✓ pays d'origine/de destination     | ✓ mode de transport |

### Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

#### Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

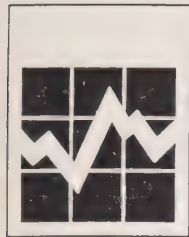
### Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce? Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

### Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec:  
Sous-section de l'information sur le commerce  
Division du commerce international  
9-B2 immeuble Jean-Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
Tél. : (613) 951-9647  
Télé. : (613) 951-0117





Catalogue 64-001

# Building Permits

October 1992

Catalogue 64-001

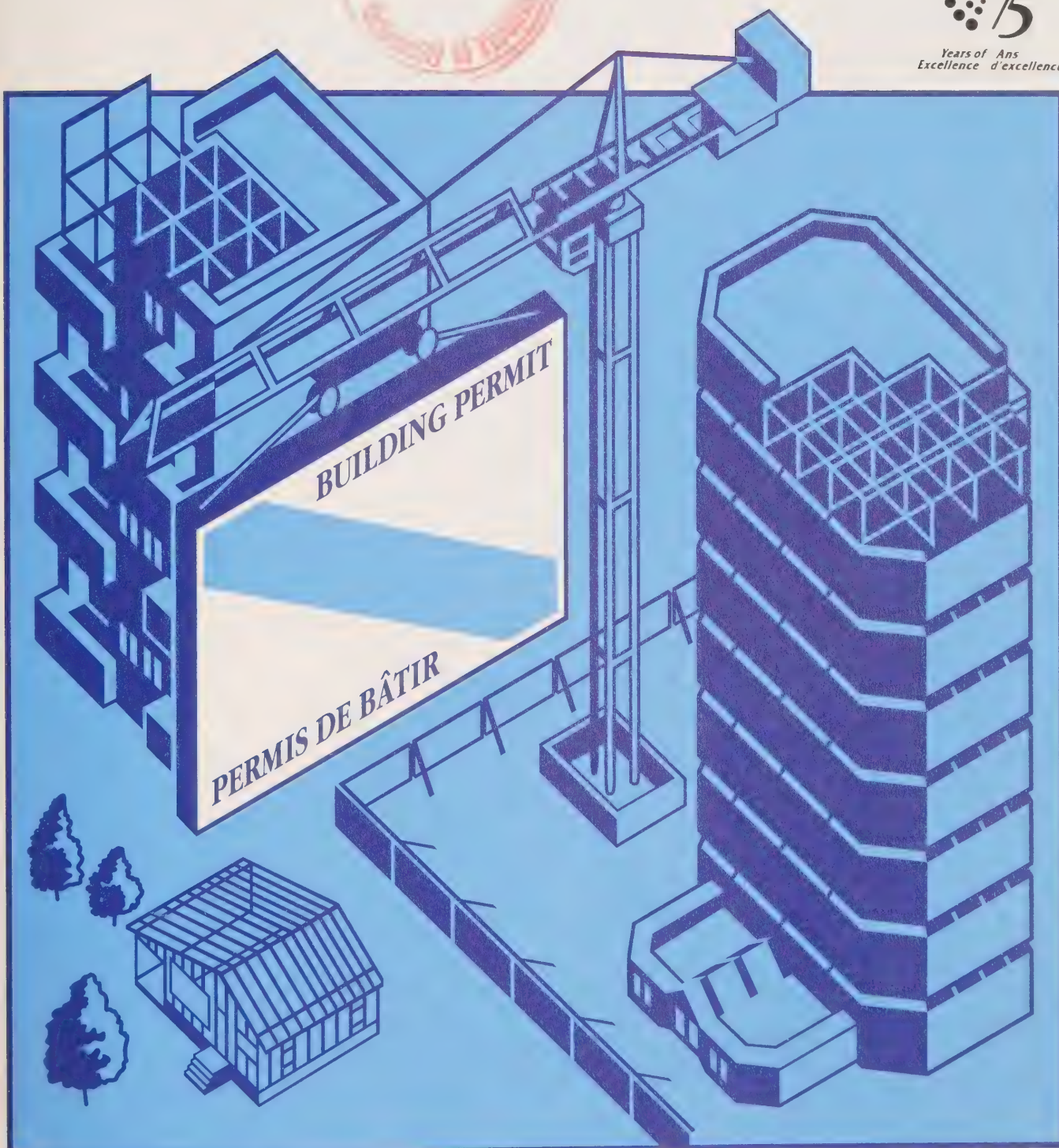
# Permis de bâtir

Octobre 1992

Gouvernement  
Publications



Years of Ans  
Excellence d'excellence



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by  
Northwest Inc.) Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	- Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la  
Northwest Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

October 1992

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Octobre 1992



Years of Ans  
Excellence d'excellence

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division de la  
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Janvier 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

### IMPORTANT NOTICE

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

### AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

## Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

## Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83





## PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
<b>Highlights</b>	<b>9</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>10</b>
<b>Charts</b>	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11
<b>Short Term Trend</b>	
<b>Chart</b>	
4. Building Permits Indices, Canada	12
<b>Summary Tables</b>	
1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16
<b>Construction Activity Indices</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	21

## PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
<b>Faits saillants</b>	<b>9</b>
<b>Aperçu mensuel</b>	<b>10</b>
<b>Graphiques</b>	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
<b>Tendance à court terme</b>	
<b>Graphique</b>	
4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	21





## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

October 1992  
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$2,260 million in October, up 5.0% from the September revised level of \$2,151 million.
- The non-residential (+5.8%) and residential (+4.6%) sectors were equally responsible for this rise.
- The regions of British Columbia (+10.4%), Prairies (+9.8%) and Ontario (+3.5%) reported important increases in the total value of building permits issued in October.

### Permis de bâtir

Octobre 1992  
(Données désaisonnalisées)

- D'après les chiffres préliminaires, la valeur des permis de bâtir émis au Canada se situait à \$2,260 millions en octobre 1992, en hausse de 5.0% par rapport au niveau révisé de \$2,151 millions de septembre.
- Les secteurs non résidentiel (+5.8%) et résidentiel (+4.6%) étaient tous deux responsables de cette hausse.
- Les régions de la Colombie-Britannique (+10.4%), des Prairies (+9.8%) et de l'Ontario (+3.5%) ont rapporté d'importantes augmentations dans la valeur totale des permis de bâtir d'octobre.

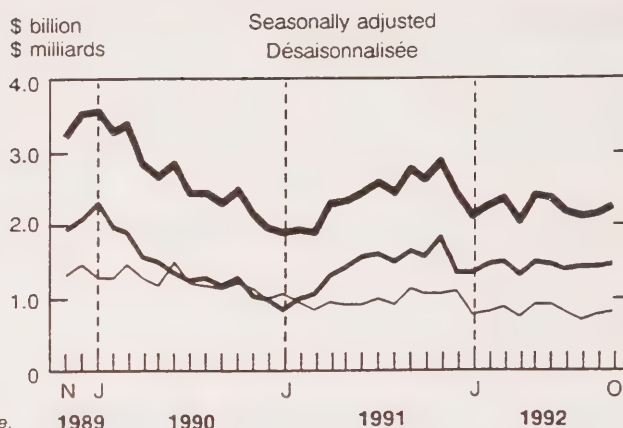
Chart 1  
Graphique 1

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

Note: Revised data for September, preliminary data for October.

Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.



**October 1992**

(Seasonally Adjusted Data)

**Summary**

The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$2,260 million in October 1992, up 5.0% from the September revised level of \$2,151 million. The non-residential (+5.8%) and residential (+4.6%) sectors were equally responsible for this rise. The regions of British Columbia (+10.4%), Prairies (+9.8%) and Ontario (+3.5%) reported important increases in the total value of building permits issued in October (see Chart 1).

**Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits was up 4.6% to \$1,466 million in October 1992, from September's revised level of \$1,401 million (see Chart 1).
- British Columbia (+9.2%) and Quebec (+8.9%) regions showed the highest increases in the residential building permits value during this month. Only the Atlantic reported a decrease of 7.8%.
- In the single-family dwelling sector, the value of building permits rose 9.2% to \$1,084 million in October. The regions that contributed mainly to this increase were Quebec (+19.9%), Ontario (+11.9%) and British Columbia (+9.6%). The multi-family dwelling sector recorded a 5.8% decrease in the value of building permits, due to drops in the Atlantic (-27.5%) and Ontario (-26.6%) regions. These decreases were partially offset by the 26.2% increase in the Prairies.
- The preliminary total number of dwelling units authorized went down 0.8% in October to 167,000 units at an annual rate. The increase in the single-family dwelling sector (+9.0% to 102,000 units) was surpassed by large decrease in the multi-family dwelling sector (-12.9% to 65,000 units) (see Chart 2).

**Octobre 1992**

(Données désaisonnalisées)

**Sommaire**

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se situait à \$2,260 millions en octobre 1992, en hausse de 5.0% par rapport au niveau révisé de septembre de \$2,151 millions. Les secteurs non résidentiel (+5.8%) et résidentiel (+4.6%) étaient tous deux responsables de cette hausse. Les régions de la Colombie-Britannique (+10.4%), des Prairies (+9.8%) et de l'Ontario (+3.5%) ont rapporté d'importantes augmentations dans la valeur totale des permis de bâtir en octobre (graphique 1).

**Secteur résidentiel**

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en hausse de 4.6% en octobre, se situant à \$1,466 millions par rapport aux \$1,401 millions enregistrés en septembre (graphique 1).
- La région de la Colombie-Britannique (+9.2%) et celle du Québec (+8.9%) ont affiché des hausses dans la valeur des permis résidentiels durant ce mois. Seule l'Atlantique a rapporté une baisse de 7.8%.
- La valeur des permis de bâtir du logement unifamilial s'est accrue de 9.2% à \$1,084 millions en octobre. Les principales régions ayant contribué à cette hausse sont le Québec (+19.9%), l'Ontario (+11.9%) et la Colombie-Britannique (+9.6%). Le secteur du logement multifamilial a enregistré une baisse de 5.8% dans la valeur des permis de bâtir dû surtout, à des diminutions dans les régions de l'Atlantique (-27.5%) et de l'Ontario (-26.6%). Toutefois, une hausse de 26.2% dans la région des Prairies a partiellement contrebalancé ces baisses.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés a diminué de 0.8% en octobre pour se fixer à 167,000 unités à un taux annuel. La hausse de 9.0% dans le secteur unifamilial (à 102,000 unités) a partiellement compensé la baisse de 12.9% dans le secteur multifamilial (à 65,000 unités) (graphique 2).

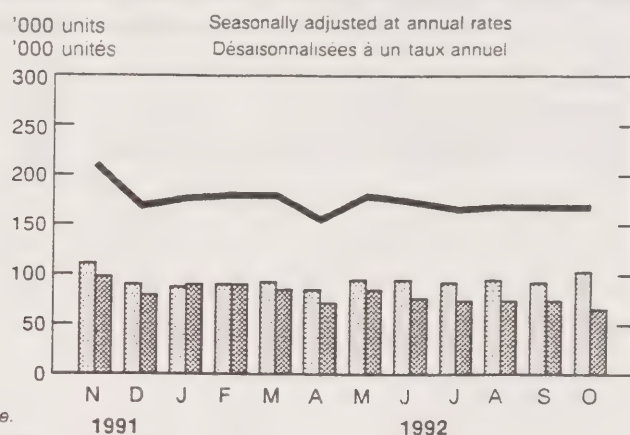
**Chart 2**  
**Graphique 2**  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total

□ Single-family housing  
Logement unifamilial

▨ Multi-family housing  
Logement multifamilial

Note: Revised data for September, preliminary data for October.  
Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.



**Chart 3**  
**Graphique 3**  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

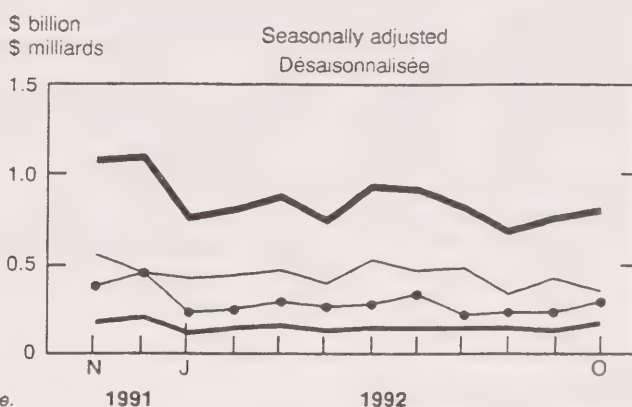
— Total non-residential  
Total non résidentiel

— Commercial

— Industrial – Industriel

● Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for September, preliminary data for October.  
Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.



#### Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits showed a 5.8% rise to \$794 million in October compared to \$ 750 million reported in September 1992 (see Chart 1).
- The main contributors to the increase in the non-residential building permits were the Prairies (+21.9%), British Columbia (+13.3%) and Atlantic (+11.2%) regions. The only region reporting a decrease was Quebec (-13.0%).
- The building permits value for the industrial and institutional projects jumped 42.7% and 26.3% respectively. Notably, in the industrial sector, the building permits value was \$167 million in October up from \$117 million in September, as a result of increases in the Prairies (+160.0%), Quebec (+49.6%) and Ontario (+33.5%) regions. With regards to the third non-residential sector, the commercial building permits value fell 16.3% to \$340 million in October; this marks the second lowest level since March 1985 (the first was \$322 million in August 1992). The regions contributing to this decrease were Quebec (-37.5%) and Ontario (-31.2%) (see Chart 3).

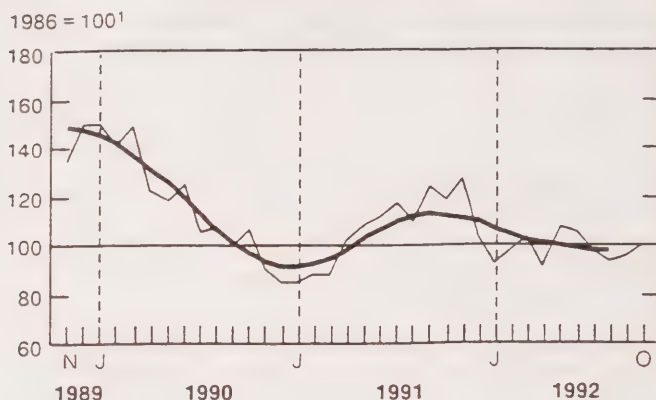
#### Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a enregistré une hausse de 5.8% en octobre pour s'établir à \$794 millions, comparativement aux \$750 millions rapportés en septembre 1992 (graphique 1).
- Les augmentations de la valeur des permis de bâtir non résidentiels ont surtout eu lieu dans la région des Prairies (+21.9%), de la Colombie-Britannique (+13.3%) et de l'Atlantique (+11.2%). La seule région ayant affiché une baisse a été celle du Québec (-13.0%).
- La valeur des permis de bâtir des projets industriels et institutionnels a augmenté respectivement de 42.7% et 26.3%. Dans le secteur industriel, notamment, la valeur des permis de bâtir est passée de \$117 millions à \$167 millions de septembre à octobre en raison, principalement, des augmentations survenues dans la région des Prairies (+160.0%), du Québec (+49.6%) et de l'Ontario (+33.5%). En ce qui a trait au troisième secteur non résidentiel, la valeur des permis de bâtir des projets commerciaux a chuté de 16.3% pour se fixer à \$340 millions en octobre, lequel représente le deuxième plus bas niveau depuis mars 1985 (le premier était \$322 millions en août 1992). Les régions ayant contribué à cette baisse ont été celles du Québec (-37.5%) et de l'Ontario (-31.2%) (graphique 3).



Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendence-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisés



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

#### Building Permits Indices August 1992<sup>1</sup>

- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) pursued its downward drift since October 1991, decreasing 0.9% in August 1992 to 96.6 (see Chart 4).
- The non residential building permits index short-term trend went down 2.1% in August to 79.0. A decrease of 0.4% to 109.5 was also noticeable in the residential sector.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

#### Indices des permis de bâtir Août 1992<sup>1</sup>

- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) poursuit toujours son cours à la baisse depuis octobre 1991, reflétant ainsi une diminution de 0.9% en août 1992 pour se situer à 96.6 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel était en baisse de 2.1% en août pour s'établir à 79.0. Une baisse de 0.4% à 109.5 était aussi à noter dans le secteur résidentiel.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,259,823	2,151,411	5.0	2.5	-4.1	-6.9	-2.0	17.4
Atlantic - Atlantique	121,796	124,280	-2.0	-4.0	-2.3	-0.8	-1.2	30.4
Québec	414,348	416,055	-0.4	-1.8	-0.5	-6.9	-7.8	16.2
Ontario	792,687	765,800	3.5	8.0	-5.2	-17.7	4.0	15.6
Prairies	363,506	331,172	9.8	17.7	-12.5	-14.9	16.4	15.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	567,486	514,104	10.4	-7.3	-1.0	18.3	-16.8	19.8

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	794,105	750,455	5.8	11.2	-16.0	-11.7	-1.2	25.5
Atlantic - Atlantique	42,429	38,156	11.2	-25.8	-9.4	2.8	-1.8	35.0
Québec	153,966	176,899	-13.0	7.2	6.6	-5.4	-7.0	37.6
Ontario	283,355	267,203	6.0	24.2	-17.2	-22.5	4.5	23.3
Prairies	148,619	121,917	21.9	43.6	-36.4	-30.2	41.4	23.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	165,736	146,280	13.3	-7.8	-20.4	20.8	-29.3	19.3

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

	1992	1992	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,465,718	1,400,956	4.6	-1.6	2.8	-3.9	-2.4	12.9
Atlantic - Atlantique	79,367	86,124	-7.8	10.3	3.0	-3.4	-0.7	27.3
Québec	260,382	239,156	8.9	-7.6	-4.6	-7.7	-8.2	7.0
Ontario	509,332	498,597	2.2	1.0	1.2	-14.9	3.7	11.5
Prairies	214,887	209,255	2.7	6.6	4.5	0.9	-1.5	10.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	401,750	367,824	9.2	-7.2	9.6	17.0	-8.0	20.2

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à  
un taux annuel)

	1992	1992	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	166,620	167,880	-0.8	0.1	2.3	-5.1	-2.3	14.5
Atlantic - Atlantique	11,730	13,751	-14.7	20.2	-4.2	-2.5	-2.5	32.0
Québec	32,931	32,502	1.3	-7.9	-7.6	-4.0	-12.2	4.2
Ontario	46,812	51,669	-9.4	-3.2	14.5	-21.9	5.6	11.6
Prairies	28,641	25,599	11.9	2.0	1.2	6.4	2.4	10.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	46,506	44,359	4.8	4.3	0.1	12.2	-4.9	31.2

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	15,050,354	4.80	8,238,793	-17.30	23,289,147	-4.20
Atlantic - Atlantique	817,870	8.00	464,357	-14.00	1,282,227	-1.10
Québec	2,931,524	-9.90	1,640,947	-18.70	4,572,471	-13.30
Ontario	5,640,412	-4.70	2,904,076	-30.40	8,544,488	-15.30
Prairies	2,063,288	37.50	1,456,203	-9.20	3,519,491	13.40
British Columbia - Colombie-Britannique	3,534,764	22.60	1,713,817	9.90	5,248,581	18.10
Territories - Territoires	62,496	32.90	59,393	-16.60	121,889	3.10

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1992

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  
1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	83,295	4.50	64,568	2.50	147,863	3.70
Atlantic - Atlantique	7,188	12.60	3,088	-17.10	10,276	1.70
Québec	15,704	-19.20	17,280	-6.70	32,984	-13.10
Ontario	25,008	-3.20	23,249	-4.20	48,257	-3.70
Prairies	16,974	39.90	4,338	40.10	21,312	40.00
British Columbia - Colombie-Britannique	17,894	15.30	16,422	24.80	34,316	19.60
Territories - Territoires	527	40.20	191	7.30	718	29.60

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familiar <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April - Avril	7,044	5,825	12,869	1,308,035	112,242	377,212	244,847	734,301	2,042,336
May - Mai	7,815	6,925	14,740	1,476,801	128,618	522,202	270,560	921,380	2,398,181
June - Juin	7,955	6,448	14,403	1,440,661	136,601	452,168	321,317	910,086	2,350,747
July - Juillet	7,598	6,070	13,668	1,384,134	126,163	466,216	211,473	803,852	2,187,986
August - Août	7,835	6,142	13,977	1,423,197	129,308	322,426	223,219	674,953	2,098,150
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	7,767	6,223	13,990	1,400,956	117,332	406,356	226,767	750,455	2,151,411
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	8,463	5,422	13,885	1,465,718	167,490	340,274	286,341	794,105	2,259,823
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April - Avril	529	264	793	62,115	12,786	20,303	8,567	41,656	103,771
May - Mai	635	412	1,047	79,066	4,147	31,610	20,470	56,227	135,293
June - Juin	643	378	1,021	78,511	5,380	23,252	26,569	55,201	133,712
July - Juillet	647	348	995	75,836	4,418	34,494	17,834	56,746	132,582
August - Août	726	227	953	78,081	5,739	27,985	17,671	51,395	129,476
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	765	381	1,146	86,124	4,187	19,651	14,318	38,156	124,280
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	721	257	978	79,367	4,066	25,353	13,010	42,429	121,796
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April - Avril	1,459	2,165	3,624	299,245	28,699	76,918	22,181	127,798	427,043
May - Mai	1,636	2,141	3,777	320,183	17,454	108,997	49,381	175,832	496,015
June - Juin	1,577	1,740	3,317	293,958	14,830	90,593	58,128	163,551	457,509
July - Juillet	1,434	1,750	3,184	271,291	37,451	74,160	43,056	154,667	425,958
August - Août	1,390	1,552	2,942	258,907	50,969	64,638	49,336	164,943	423,850
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	1,181	1,527	2,708	239,156	20,254	108,054	48,591	176,899	416,055
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	1,514	1,230	2,744	260,382	30,303	67,529	56,134	153,966	414,348
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April - Avril	2,005	2,209	4,214	495,844	43,470	133,255	83,185	259,910	755,754
May - Mai	2,272	2,431	4,703	552,791	55,526	177,096	87,930	320,552	873,343
June - Juin	2,474	2,495	4,969	573,207	52,165	177,699	105,088	334,952	908,159
July - Juillet	2,170	1,712	3,882	487,810	50,262	149,425	59,991	259,678	747,488
August - Août	2,190	2,256	4,446	493,665	47,834	83,554	83,717	215,105	708,770
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	2,413	1,893	4,306	498,597	66,407	131,121	69,675	267,203	765,800
October <sup>2</sup> - Octobre <sup>2</sup>	2,646	1,256	3,902	509,332	88,628	90,205	104,522	283,355	792,687
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Prairies</b>									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April - Avril	1,389	320	1,709	171,577	8,571	56,309	44,407	109,287	280,864
May - Mai	1,533	362	1,895	189,055	35,008	62,513	37,834	135,355	324,410
June - Juin	1,499	442	1,941	186,222	56,554	71,065	63,750	191,369	377,591
July - Juillet	1,519	546	2,065	187,859	19,915	69,908	43,674	133,497	321,356
August - Août	1,587	504	2,091	196,360	11,526	47,142	26,234	84,902	281,262
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	1,788	346	2,134	209,255	11,536	61,329	49,052	121,917	331,172
October <sup>2</sup> - Octobre <sup>2</sup>	1,825	562	2,387	214,887	29,993	62,894	55,732	148,619	363,506
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April - Avril	1,662	868	2,530	279,254	18,716	90,427	86,507	195,650	474,904
May - Mai	1,739	1,579	3,318	335,706	16,483	141,986	74,945	233,414	569,120
June - Juin	1,763	1,394	3,157	308,763	7,672	89,559	67,782	165,013	473,776
July - Juillet	1,828	1,714	3,542	361,338	14,117	138,229	46,918	199,264	560,602
August - Août	1,943	1,603	3,546	396,184	13,240	99,107	46,261	158,608	554,792
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	1,620	2,077	3,697	367,824	14,948	86,201	45,131	146,280	514,104
October <sup>2</sup> - Octobre <sup>2</sup>	1,757	2,119	3,876	401,750	14,500	94,293	56,943	165,736	567,486
November - Novembre									
December - Décembre									

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>2</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	90.6	106.9	104.8	96.6	92.7	94.6	98.9			
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	102.4	114.8	111.9	107.7	110.0	108.1	113.5			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	74.6	96.1	95.2	81.5	69.2	76.3	79.0			
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	61.0	69.6	90.6	67.9	70.8	73.0	88.4			
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.1
1992	72.5	75.0	77.9	65.5	90.6	78.2	81.0	58.4	69.2	58.0			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	108.6	130.5	141.8	93.4	95.3	97.2	125.0			
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	78.2	97.8	96.3	98.2	96.8	90.3	92.9			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	81.4	103.7	100.6	96.8	102.2	108.6	99.6			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	73.8	89.7	90.6	100.1	89.3	65.4	83.7			
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	78.5	92.8	84.7	75.7	77.4	76.1	72.4			
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	91.7	97.2	88.8	80.6	78.2	72.8	75.3			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	57.4	85.8	78.3	67.9	76.0	81.4	67.8			
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	72.2	83.7	88.2	71.6	66.3	71.3	75.9			
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	81.6	90.5	95.2	81.6	79.5	80.0	85.5			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.8	74.1	78.2	57.6	47.6	59.0	62.4			
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	94.3	107.0	126.6	106.7	95.2	112.3	116.2			
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	125.1	139.1	137.0	140.5	144.3	156.4	159.7			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	69.1	80.7	118.1	79.1	55.0	76.4	80.8			
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	204.8	248.8	202.4	242.9	241.5	221.7	244.1			
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
1992	230.8	208.9	229.2	206.8	243.1	220.0	257.5	286.5	264.0	286.2			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	201.5	257.9	174.8	219.8	170.7	155.2	178.1			

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.8	110.5	108.6	103.9
1992	106.3	103.9	102.0	100.4	99.2	98.3	97.5	96.6					
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	120.1	119.0	117.1	106.9
1992	115.2	113.2	111.9	111.0	110.5	110.1	109.9	109.5					
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.8	96.9	99.8
1992	94.2	91.2	88.5	86.0	83.9	82.3	80.7	79.0					
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	104.0	103.8	100.9	108.8
1992	95.8	91.9	89.0	86.2	83.8	82.0	80.5	79.2					
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.4	80.2	79.9	87.3
1992	79.1	78.6	77.7	76.5	75.0	73.4	71.7	69.7					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	153.0	152.0	148.3	136.9
1992	142.7	133.1	125.9	119.4	114.5	110.6	107.7	105.1					

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



**PART II: CURRENT DATA (RAW)****PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page		Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>		<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
<b>Breakdown of Residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:																		
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003						
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	162,856	1,678,739						
March - Mars	9,268	56	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,490,945						
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,506	107,303	329,167	230,270	2,496,246						
May - Mai	10,605	246	815	1,493	4,578	275	18,012	1,882,603	116,690	571,538	290,475	2,861,306						
June - Juin	10,313	241	895	1,675	4,017	319	17,460	1,842,625	209,160	580,015	372,560	3,004,360						
July - Juillet	8,271	244	632	1,286	3,751	232	14,416	1,539,302	124,276	467,796	263,640	2,395,014						
August - Août	7,610	212	680	1,220	3,685	252	13,659	1,421,465	148,831	331,806	248,218	2,151,320						
September - Septembre	8,262	190	858	1,902	3,692	328	15,232	1,532,214	132,654	489,629	287,880	2,442,377						
October - Octobre	8,345	138	982	1,741	3,748	201	15,155	1,571,071	215,329	411,442	356,995	2,554,837						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1992	81,733	1,491	7,716	14,866	39,008	3,049	147,863	15,050,354	1,398,695	4,211,935	2,628,163	23,289,147						
1991	77,951	1,677	6,879	12,395	40,247	3,487	142,646	14,356,131	1,822,037	4,971,874	3,171,348	24,321,390						
Atlantic - Atlantique:																		
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717						
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267						
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430						
April - Avril	766	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,336						
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756						
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759						
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,961	18,146	172,797						
August - Août	847	72	66	10	125	27	1,147	98,274	4,603	31,837	16,962	151,676						
September - Septembre	832	70	110	13	366	28	1,419	107,893	2,945	26,086	22,041	158,965						
October - Octobre	689	55	95	66	107	14	1,026	84,225	4,256	30,873	26,170	145,524						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1992	6,680	495	815	136	2,080	270	10,276	817,870	50,639	250,944	162,774	1,282,227						
1991	5,872	500	446	81	2,965	241	10,105	757,302	54,972	274,185	210,541	1,297,000						
Newfoundland - Terre-Neuve:																		
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893						
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391						
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783						
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325						
May - Mai	198	2	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442						
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581						
July - Juillet	144	1	-	-	52	10	207	16,971	53	6,979	1,220	25,223						
August - Août	160	6	-	-	58	9	233	20,294	1,039	4,722	10,827	36,882						
September - Septembre	166	1	-	-	60	8	235	19,357	364	3,851	520	24,092						
October - Octobre	114	4	2	15	53	3	191	15,458	1,217	1,833	3,322	21,830						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1992	1,162	18	2	26	475	61	1,744	148,007	7,963	36,387	27,085	217,442						
1991	1,196	10	4	35	464	26	1,735	144,506	8,007	52,743	46,292	251,548						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	5	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	166	10,802	1,630	1,889	16	14,237
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
August - Août	73	16	4	-	10	-	103	8,120	405	6,586	2,023	17,144
September - Septembre	52	19	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	10,516
October - Octobre	55	16	2	6	18	-	97	7,043	307	1,846	4,893	14,089
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	505	140	30	6	136	6	823	62,725	2,492	31,969	18,027	115,213
1991	455	136	34	-	141	3	789	56,427	3,445	28,071	12,360	100,303
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	6	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	28,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	460	38,530	15,573	6,797	255	60,155
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	48,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet	435	50	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
August - Août	349	35	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	49,666
September - Septembre	367	33	66	9	127	11	613	49,636	1,709	9,747	2,336	63,428
October - Octobre	301	25	36	23	9	4	398	36,527	1,267	16,377	11,093	65,264
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	2,986	255	362	64	802	119	4,588	374,204	29,160	94,470	35,302	533,136
1991	2,543	277	272	34	1,794	128	5,048	355,799	11,461	106,211	97,953	571,424
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	6	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet	252	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	40,601
August - Août	265	15	22	2	57	7	368	28,520	2,231	14,031	3,102	47,984
September - Septembre	247	17	42	4	153	9	472	31,831	872	10,064	18,162	60,929
October - Octobre	219	10	55	22	27	7	340	25,197	1,465	10,817	6,862	44,341
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	2,027	82	221	40	557	84	3,121	234,934	11,024	88,118	82,380	416,436
1991	1,678	77	138	12	556	84	2,553	200,570	32,059	87,160	63,936	373,725

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamil-iales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	507,462
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	5,969	486,403	20,441	72,389	31,350	609,583
May - Mai	2,315	65	411	192	1,612	77	4,672	435,387	14,188	123,055	53,585	626,215
June - Juin	1,772	45	313	186	911	118	3,345	338,875	33,300	101,508	71,287	544,970
July - Juillet	1,076	56	162	74	871	61	2,300	226,501	27,133	67,935	43,145	364,714
August - Août	1,207	50	223	93	895	79	2,547	241,528	58,233	63,881	53,564	417,206
September - Septembre	1,301	46	233	294	1,194	106	3,174	288,308	21,031	139,100	74,085	522,524
October - Octobre	1,398	31	287	149	964	81	2,910	276,379	37,846	103,189	67,584	484,998
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	15,372	315	2,812	1,676	11,790	1,019	32,984	2,931,524	269,150	841,606	530,191	4,572,471
1991	19,139	273	3,739	988	12,768	1,050	37,957	3,251,982	348,465	1,091,248	579,669	5,271,364
Ontario:												
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,544	40,505	102,367	88,902	885,318
May - Mai	3,127	49	216	705	1,175	82	5,354	663,169	64,791	155,280	82,689	966,829
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984
July - Juillet	2,562	62	207	472	1,019	62	4,384	568,067	50,513	139,115	88,920	846,615
August - Août	2,275	49	228	641	1,352	83	4,628	514,254	58,576	89,496	97,198	759,524
September - Septembre	2,545	54	357	927	547	103	4,533	538,404	69,354	137,570	90,424	835,752
October - Octobre	2,737	31	362	730	825	50	4,535	564,910	130,904	100,802	125,375	921,991
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	24,631	357	2,841	7,717	11,725	986	48,257	5,640,412	629,595	1,378,039	896,442	8,544,488
1991	25,443	378	2,014	8,011	13,156	1,114	50,116	5,916,384	983,939	1,901,191	1,287,228	10,088,742
Prairies:												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	48,089	52,502	362,348
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,655	58,234	40,709	369,170
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,994
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,294	26,342	75,030	52,569	367,235
August - Août	1,463	31	89	84	267	8	1,942	191,018	13,833	51,984	31,132	287,977
September - Septembre	1,820	16	104	199	80	4	2,223	220,850	21,268	67,621	60,595	370,334
October - Octobre	1,750	11	138	272	220	1	2,392	214,345	28,005	66,894	60,484	369,728
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	16,765	201	861	1,195	2,206	84	21,312	2,063,288	298,331	660,272	497,600	3,519,491
1991	11,845	281	562	813	1,687	238	15,226	1,500,393	291,441	754,023	557,529	3,103,386

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:													
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871	
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866	
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018	
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	48,433	
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	66,593	
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874	
July - Juillet	267	20	10	66	50	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017	
August - Août	223	18	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263	
September - Septembre	251	14	10	8	-	-	283	30,381	3,492	16,034	2,331	52,238	
October - Octobre	198	7	2	8	7	-	222	24,555	2,773	13,085	4,320	44,733	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1992	2,190	141	82	168	383	-	2,944	281,442	56,923	100,932	40,809	479,906	
1991	1,740	183	40	34	376	41	2,414	229,988	34,448	109,447	128,834	502,717	
Saskatchewan:													
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181	
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946	
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460	
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591	
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,853	1,774	30,667	
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604	
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032	
August - Août	133	1	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	5,422	33,708	
September - Septembre	126	-	10	-	6	-	142	17,103	2,911	15,518	1,675	37,207	
October - Octobre	122	-	4	-	15	-	141	12,264	965	6,899	1,697	21,825	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1992	1,184	9	88	-	146	9	1,436	138,196	23,832	102,786	24,407	289,221	
1991	579	26	34	17	132	31	819	81,314	13,441	127,804	74,169	296,728	
Alberta:													
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355	
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550	
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458	
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324	
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,579	272,910	
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,518	
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186	
August - Août	1,107	12	61	55	186	7	1,428	143,721	8,147	32,079	23,059	207,006	
September - Septembre	1,443	2	84	191	74	4	1,798	173,366	14,865	36,068	56,589	280,889	
October - Octobre	1,430	4	132	264	198	1	2,029	177,526	24,267	46,910	54,467	303,170	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1992	13,391	51	711	1,027	1,677	75	16,932	1,643,650	217,576	456,554	432,584	2,750,364	
1991	9,526	72	488	562	1,179	166	11,993	1,189,091	243,552	516,772	354,528	2,303,941	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,894	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	500,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,689	46,334	516,203
July - Juillet	2,014	9	79	506	1,307	68	3,983	412,799	15,378	141,222	57,032	626,431
August - Août	1,752	5	72	389	1,012	55	3,285	366,308	13,586	91,696	50,208	521,798
September - Septembre	1,661	4	46	469	1,493	86	3,759	367,021	15,698	113,640	36,864	533,223
October - Octobre	1,705	5	86	524	1,832	53	4,205	424,028	13,718	106,106	76,635	620,487
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	17,775	106	557	4,101	11,097	680	34,316	3,534,764	136,887	1,052,589	524,341	5,248,581
1991	15,337	184	102	2,679	9,549	837	28,688	2,883,053	135,908	920,726	502,940	4,442,627
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	-	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	-	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450
July - Juillet	80	-	-	8	21	1	110	10,322	539	2,533	3,828	17,222
August - Août	66	5	2	3	34	-	110	10,083	-	2,902	154	13,139
September - Septembre	103	-	8	-	12	1	124	9,738	2,358	5,612	3,871	21,579
October - Octobre	66	5	14	-	-	2	87	7,184	600	3,578	747	12,109
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	510	17	30	41	110	10	718	62,496	14,093	28,485	16,815	121,889
1991	315	61	16	23	122	17	554	47,017	7,312	30,501	33,441	118,271

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	460	100	250	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	5,085	52	889	439	6,475
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197
July - Juillet	58	-	-	8	21	1	88	7,485	3	1,483	601	9,572
August - Août	50	5	2	-	2	-	59	4,949	-	123	24	5,096
September - Septembre	84	-	8	-	12	1	115	8,507	384	4,539	3,866	17,296
October - Octobre	47	5	14	-	-	2	68	5,153	600	2,311	706	8,770
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	353	17	28	38	74	9	517	41,927	3,219	14,215	8,000	67,361
1991	214	81	6	-	31	11	323	25,118	4,358	8,671	30,493	68,640
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
July - Juillet	22	-	-	-	-	-	22	2,837	536	1,050	3,227	7,650
August - Août	16	-	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043
September - Septembre	9	-	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283
October - Octobre	19	-	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1992	157	-	4	3	36	1	201	20,569	10,874	14,270	8,815	54,528
1991	101	-	10	23	91	6	231	21,899	2,964	21,830	2,948	49,631

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES</b>	<b>4,780</b>	<b>9</b>	<b>669</b>	<b>1,297</b>	<b>2,868</b>	<b>161</b>	<b>9,784</b>	<b>1,078,755</b>	<b>100,978</b>	<b>269,295</b>	<b>266,926</b>	<b>1,715,954</b>
<b>CALGARY</b>	<b>567</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>140</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>748</b>	<b>72,920</b>	<b>356</b>	<b>12,980</b>	<b>1,767</b>	<b>88,023</b>
Airdrie C	25	-	-	-	-	-	25	2,023	262	550	195	3,030
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	491	-	6	140	8	-	645	61,750	93	12,425	1,296	75,564
Cochrane T	15	-	22	-	5	-	42	3,645	1	5	96	3,747
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Rocky View No. 44 MD	36	-	-	-	-	-	36	5,493	-	-	180	5,673
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>3,867</b>	<b>1,985</b>	<b>1,130</b>	<b>938</b>	<b>7,918</b>
Chicoutimi V	5	-	2	-	6	2	15	1,410	1,431	375	173	3,389
Jonquière V	3	1	-	-	2	-	6	1,015	458	752	763	2,988
La Baie V	5	-	-	-	-	1	6	534	76	3	-	613
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Laterrière V	4	2	-	-	-	-	6	493	20	-	-	513
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Shishaw SD	1	2	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237
Tremblay CT	1	-	-	-	-	1	2	154	-	-	-	154
<b>EDMONTON</b>	<b>457</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>161</b>	<b>-</b>	<b>720</b>	<b>55,621</b>	<b>2,676</b>	<b>18,854</b>	<b>24,827</b>	<b>99,978</b>
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	71	-	241
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	4	-	-	-	-	-	4	370	-	-	-	370
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	9	-	-	-	-	-	9	688	-	2	-	690
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	182	30	150	-	362
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	103	400	-	-	503
Edmonton C	235	-	28	40	158	-	461	32,035	827	10,182	22,178	65,222
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
Fort Saskatchewan C	8	-	-	-	3	-	11	957	94	50	25	1,126
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	19	-	-	-	-	-	19	1,688	5	6	130	1,829
Leduc CO No. 25 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,227	395	1,270	-	2,892
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	346	-	4	-	350
Parkland CO No. 31 CM	22	-	-	-	-	-	22	1,292	40	-	-	1,332
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	20	-	-	-	-	-	20	1,631	550	20	1,207	3,408
St. Albert C	34	-	-	20	-	-	54	4,929	-	1,428	5	6,362
Stony Plain T	4	-	-	-	-	-	4	343	100	225	-	668
Strathcona CO No. 20 CM	66	-	14	-	-	-	80	7,857	180	3,436	1,282	12,755
Sturgeon No. 80 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,608	55	-	-	1,663
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercia	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>HALIFAX</b>	126	-	22	23	3	1	175	15,691	-	10,553	10,236	36,480
Bedford T	4	-	2	-	-	-	6	705	-	135	-	840
Dartmouth C	16	-	-	4	-	1	21	2,168	-	1,496	4	3,668
Halifax C	10	-	-	19	3	-	32	3,656	-	8,813	9,913	22,382
Halifax CR	96	-	20	-	-	-	116	9,162	-	109	319	9,590
<b>HAMILTON</b>	153	-	-	54	-	-	207	28,569	2,107	2,021	1,452	32,149
Ancaster T	4	-	-	-	-	-	4	1,083	20	5	-	1,108
Burlington C	25	-	-	39	-	-	64	7,992	1,867	481	82	10,382
Dundas T	7	-	-	-	-	-	7	1,428	-	67	21	1,516
Flamborough TP	4	-	-	-	-	-	4	970	152	20	2	1,144
Glanbrook TP	5	-	-	-	-	-	5	622	-	-	35	857
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	300	-	446
Hamilton C	84	-	-	-	-	-	84	9,659	28	1,118	1,331	12,134
Stoney Creek C	22	-	-	15	-	-	37	4,669	40	52	1	4,762
<b>HULL</b>	73	2	75	4	71	2	227	19,917	545	6,870	4,497	31,829
Aylmer V	23	-	13	4	-	1	41	4,558	11	1,273	-	5,842
Buckingham V	-	-	6	-	6	1	13	823	-	5	8	836
Cantley SD	3	-	-	-	-	-	3	392	-	-	-	392
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	452	-	-	-	452
Gatineau V	20	-	34	-	38	-	92	7,817	150	1,176	786	9,929
Hull V	4	-	18	-	3	-	25	2,532	384	4,017	3,703	10,636
La Pêche SD	6	-	-	-	-	-	6	896	-	175	-	1,070
Masson V	4	-	4	-	24	-	32	1,312	-	7	-	1,319
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	227	-	-	-	227
Val-des-Monts SD	7	2	-	-	-	-	9	909	-	17	-	926
<b>KITCHENER</b>	127	-	22	89	-	-	238	20,648	855	4,980	580	27,023
Cambridge C	32	-	12	77	-	-	121	8,635	71	1,874	15	10,595
Kitchener C	51	-	10	-	-	-	61	6,840	41	91	380	7,352
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	406	435	-	165	1,006
Waterloo C	36	-	-	12	-	-	48	3,975	250	2,995	-	7,220
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	792	58	-	-	850
<b>LONDON</b>	65	-	16	58	99	1	239	20,122	1,900	4,752	9,975	36,749
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Delaware TP	3	-	-	-	-	-	3	449	-	-	-	449
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	145	-	8	-	153
London C	48	-	12	58	76	1	195	16,056	750	3,271	8,416	28,493
London TP	2	-	-	-	-	-	2	537	650	35	203	1,425
North Dorchester TP	3	-	-	-	23	-	26	1,122	100	-	165	1,387
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	22	15	-	-	37
St. Thomas C	3	-	4	-	-	-	7	632	100	1,200	1,191	3,123
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	371	-	-	-	371
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	106	266	238	-	610
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	549	19	-	-	568
<b>MONTREAL</b>	618	-	84	113	415	31	1,261	127,358	7,020	42,705	38,296	215,379
Anjou V	-	-	-	-	12	-	12	779	93	3,678	-	4,550
Bordeaux V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	602	-	-	-	602
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	15	33	120
Beloeil V	3	-	-	-	12	-	15	999	38	97	185	1,319
Blainville V	29	-	-	-	-	-	29	3,501	200	118	466	4,285

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	4	-	4	16	-	-	24	1,890	-	8	-	1,898
Boisbriand V	23	-	-	-	10	-	33	3,111	-	20	-	3,131
Boucherville V	5	-	-	-	-	-	5	809	160	3,148	-	4,107
Brossard V	27	-	-	-	-	-	27	3,979	12	4,327	-	8,318
Candiac V	2	-	-	11	-	-	13	878	-	1	-	879
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	518	-	-	-	518
Chambly V	6	-	2	4	8	-	20	1,301	-	5	-	1,306
Charlemagne V	-	-	-	-	-	3	3	93	-	500	-	593
Châteauguay V	10	-	-	-	-	-	10	1,462	33	213	-	1,708
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	78	-	138	-	216
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	12	60	8	-	80
Deux-Montagnes V	7	-	-	-	3	-	10	707	-	26	-	732
Dollard-des-Ormeaux V	8	-	-	-	-	-	8	1,229	-	127	-	1,356
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	17
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	57	1,145	432	-	1,634
Greenfield Park V	-	-	-	-	2	-	2	139	-	100	-	239
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	914	-	-	-	914
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	2	-	-	-	-	-	2	230	-	5	-	235
La Plaine P	9	-	2	-	-	-	11	866	-	-	1,575	2,441
La Prairie V	8	-	-	-	-	2	10	999	10	56	-	1,065
Lechenaie V	21	-	-	-	-	-	21	2,093	-	70	-	2,163
Lechêne V	-	-	-	10	-	-	10	973	270	2,548	-	3,791
Lasalle V	-	-	-	-	6	-	6	551	160	858	19,484	21,023
Laval V	139	-	34	19	26	-	218	24,112	367	2,494	-	26,973
Le Gardeur V	2	-	2	-	8	-	12	885	8	5	-	898
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	100	-	115
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	92	-	15	-	107
Longueuil V	11	-	-	19	7	-	37	5,123	-	476	225	5,824
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,173	-	-	-	1,173
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Mascouche V	13	-	-	-	-	-	13	1,246	280	250	-	1,776
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	255	-	355
Melochville VL	1	-	-	-	-	-	1	122	23	-	-	145
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	389	-	2	-	391
Mirabel V	18	-	-	-	13	2	33	2,188	71	332	-	2,571
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	630	17	-	8	655
Mont-St-Hilaire V	2	-	-	-	-	-	2	360	-	1	-	361
Montréal V	3	-	8	-	88	16	115	16,553	1,923	14,543	8,296	41,315
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	223	220	-	-	443
Montréal-Nord V	-	-	2	8	-	1	11	864	23	175	9	1,071
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	87	5	-	-	92
N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	701	-	-	-	701
Oka P	4	-	-	-	-	-	4	365	-	-	-	365
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottoburn Park V	5	-	-	-	3	-	8	829	-	-	-	829
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	774	1	74	-	849
Pierrefonds V	10	-	-	-	-	-	10	1,486	-	69	-	1,554
Pincoy V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	17	-	145
Pointe-Calumet VL	7	-	-	-	-	-	7	587	-	-	-	587
Pointe-Claire V	5	-	4	-	-	-	9	978	607	51	-	1,636
Repentigny V	7	-	2	-	62	-	71	3,590	-	2,991	-	6,581
Richelieu V	1	-	2	-	-	-	3	273	-	-	-	273
Rosemere V	7	-	-	-	-	-	7	1,290	-	233	-	1,523
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
St-Amable SD	10	-	4	-	-	-	14	1,020	-	5	-	1,025
St-Basile-le-Grand V	14	-	-	-	27	-	41	2,149	-	-	-	2,149

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel			
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouver- nemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Monterville V	7	-	-	-	-	-	7	1,205	100	84	-
St-Constant V	16	-	2	8	-	-	26	2,206	82	56	-
St-Eustache V	8	-	4	-	-	-	12	1,391	-	691	-
St-Hubert V	19	-	2	-	41	5	67	4,831	13	914	100
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	167	16	-	-
St-Joseph-du-Lac P	7	-	-	-	-	-	7	794	170	-	60
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	326	-	22	-
St-Laurent V	-	-	-	-	36	-	36	2,167	435	188	72
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,423	-	-	-
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	134	213	1,687	-
St-Mathias-sur- Richelieu P	1	-	2	-	-	-	3	314	-	-	-
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5	-
St-Mathieu-de-Beloeil P	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
St-Raphaël-le-Bizard P	14	-	-	-	-	-	14	1,915	20	-	-
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-
Ste-Anne-de-Bellevue V	14	-	-	-	-	-	14	1,221	-	21	-
Ste-Anne-des-Plaines V	6	-	-	-	-	-	6	468	-	-	-
Ste-Catherine V	11	-	-	-	14	-	25	1,432	-	117	-
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	10	-
Ste-Julie V	4	-	4	6	2	-	16	1,484	15	-	-
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	9	-	-	-	-	-	9	682	-	-	2,323
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	8	1	10	733	-	18	1,300
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	3	-	5	338	-	-	-
Terrebonne V	9	-	4	-	9	-	22	1,437	12	22	-
Varennnes V	13	-	-	-	15	-	28	2,159	5	7	2,865
Vaudreuil V	8	-	-	-	-	-	8	926	230	56	-
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-
Verdun V	-	-	-	12	-	1	13	1,194	4	49	1,225
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	619	-	166	-
<b>OSHAWA</b>	<b>78</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>199</b>	<b>18,268</b>	<b>107</b>	<b>1,221</b>	<b>1,151</b>
Newcastle T	12	-	14	-	-	-	26	2,886	77	97	1,005
Oshawa C	7	-	18	-	-	-	25	2,322	30	1,094	141
Whitby T	59	-	-	89	-	-	148	13,060	-	30	5
<b>OTTAWA</b>	<b>273</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>95</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>422</b>	<b>49,567</b>	<b>141</b>	<b>16,442</b>	<b>14,843</b>
Clarence TP	28	-	2	-	-	-	30	2,675	39	33	11
Cumberland TP	16	-	-	-	-	-	16	2,064	-	2,289	-
Gloucester C	6	-	-	-	-	-	6	1,530	-	1,740	285
Goulbourn TP	16	-	-	-	-	-	16	2,153	-	203	-
Kanata C	106	-	-	44	-	-	150	19,149	-	289	67
Nepean C	28	-	-	40	-	-	68	5,919	4	623	6,005
Osgoode TP	17	-	-	-	-	-	17	1,931	-	60	-
Ottawa C	17	-	6	11	40	6	80	9,140	52	10,963	6,911
Rideau TP	14	-	-	-	-	-	14	1,699	-	-	-
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-
Rockland T	12	-	-	-	-	-	12	1,129	-	5	1,564
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	78	-	8	-
West Carleton TP	13	-	-	-	-	-	13	2,056	46	218	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>QUÉBEC</b>	<b>163</b>	-	<b>59</b>	<b>16</b>	<b>216</b>	<b>19</b>	<b>473</b>	<b>42,054</b>	<b>953</b>	<b>16,309</b>	<b>11,442</b>	<b>70,758</b>
Beauport V	13	-	4	-	21	5	43	3,078	-	616	60	3,754
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Cap Rouge V	1	-	-	-	4	-	5	878	-	12	8	898
Charlesbourg V	9	-	14	-	23	2	48	3,267	-	158	338	3,763
Charny V	4	-	-	-	-	-	4	487	-	-	138	625
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
L'Ancienne-Lorette V	10	-	-	-	44	2	56	3,210	200	2,597	20	6,027
L'Ange-Gardien SD	14	-	2	-	-	-	16	1,738	-	14	62	1,814
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
Lévis-Lauzon V	6	-	2	-	-	-	8	591	-	700	-	1,291
Loretteville V	1	-	-	-	2	-	3	355	-	16	-	370
Pintendre SD	2	-	-	-	6	-	8	440	-	350	-	790
Québec V	13	-	7	3	58	7	88	11,032	226	7,787	8,017	27,062
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	350	-	-	-	350
St-Émile VL	9	-	-	-	-	-	9	1,264	-	-	178	1,442
St-Étienne-Beaumont D	6	-	14	-	-	-	20	1,880	-	50	-	1,930
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
St-François île Orléans P	4	-	-	-	-	-	4	441	21	1	-	463
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
St-Jean-de-Boischatel VL	23	-	-	-	4	-	27	2,005	-	-	-	2,005
St-Jean île Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	552	-	-	-	552
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Laurent, île-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	1	155
St-Pierre, île-Orléans P	3	-	-	-	50	-	53	2,413	-	-	75	2,488
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	12	30	23	-	65
St-Romuald V	3	-	-	-	4	-	7	420	-	-	-	420
Ste-Brigitte-de-Laval SD	4	-	-	-	-	-	4	429	7	-	-	436
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	2	-	2	-	-	-	4	336	-	-	-	336
Ste-Famille île Orléans P	2	-	4	-	-	-	6	411	-	2	2,545	2,958
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
Ste-Hélène-Breakeyville P	9	-	8	3	-	-	20	2,273	469	2,346	-	5,088
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	208	-	794	-	1,002
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	307	-	-	-	307
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Stoneham-et- Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	526	-	40	-	566
Val-Bélair V	7	-	2	10	-	3	22	1,551	-	802	-	2,353
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
<b>REGINA</b>	<b>51</b>	-	-	-	<b>15</b>	-	<b>66</b>	<b>4,324</b>	<b>309</b>	<b>1,164</b>	<b>440</b>	<b>6,237</b>
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	185	300	-	-	485
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Regina C	46	-	-	-	15	-	61	3,897	9	1,164	440	5,510
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAINT JOHN</b>	<b>24</b>	-	<b>1</b>	<b>4</b>	-	-	<b>29</b>	<b>3,263</b>	<b>2</b>	<b>4,107</b>	<b>901</b>	<b>8,263</b>
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	5	61
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	323	-	-	-	323
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Rothsday T	1	-	-	-	-	-	1	275	-	-	-	275
Saint John C	13	-	1	4	-	-	18	1,876	2	4,107	896	6,881
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATOON</b>	<b>30</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>32</b>	<b>3,261</b>	<b>504</b>	<b>2,198</b>	<b>769</b>	<b>6,732</b>
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	30	30	-	-	60
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	122	42	-	-	164
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
Saskatoon C	24	-	2	-	-	-	26	2,829	432	2,196	718	6,176
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 346 RM	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	2	-	70
<b>SHERBROOKE</b>	<b>29</b>	-	<b>4</b>	-	<b>12</b>	-	<b>45</b>	<b>4,228</b>	<b>196</b>	<b>5,226</b>	<b>1,857</b>	<b>11,507</b>
Ascot SD	3	-	-	-	-	-	3	207	1	18	200	426
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	114	-	40	-	154
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	23	-	159
Fleurimont SD	8	-	-	-	2	-	10	748	-	-	1,647	2,395
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	146	-	1	-	147
Rock Forest V	2	-	4	-	-	-	6	511	-	75	-	586
St-Élie-d'Orford P	6	-	-	-	-	-	6	531	75	-	-	606
Sherbrooke V	5	-	-	-	10	-	15	1,694	120	5,069	10	6,893
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>81</b>	-	<b>8</b>	<b>4</b>	-	-	<b>93</b>	<b>12,083</b>	<b>369</b>	<b>1,740</b>	<b>246</b>	<b>14,438</b>
Fort Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	-	-	1,249
Lincoln T	7	-	-	-	-	-	7	960	-	112	11	1,083
Niagara Falls C	11	-	4	-	-	-	15	2,034	90	139	-	2,263
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	539	195	163	-	897
Pelham T	22	-	-	-	-	-	22	2,982	-	83	-	3,045
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	329	20	-	-	349
St. Catharines C	10	-	-	4	-	-	14	2,272	46	1,195	109	3,622
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	602	-	-	126	728
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	51	3	-	-	54
Welland C	7	-	4	-	-	-	11	1,085	15	48	-	1,148

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental			
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	54	-	-	5	51	3	113	9,069	570	944	2,770	13,353
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	18	-	-	5	-	-	23	1,756	-	47	-	1,803
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Mount Pearl T	16	-	-	-	23	-	39	2,556	530	56	-	3,142
Paradise T	4	-	-	-	6	-	10	843	-	-	-	843
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St. John's C	13	-	-	-	22	3	38	3,632	40	841	2,770	7,283
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Phillip's T	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
St. Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	57	-	10	-	50	8	125	11,565	1,293	4,221	4,890	21,989
Nickel Centre T	14	-	2	-	-	-	16	1,403	-	-	-	1,403
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	3	-	-	-	-	8	11	597	-	-	-	597
Sudbury C	19	-	4	-	50	-	73	6,887	1,293	4,221	4,890	17,291
Valley East T	16	-	4	-	-	-	20	2,062	-	-	-	2,062
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	616	-	-	-	616
THUNDER BAY	43	-	-	-	-	-	43	5,415	175	4,484	1,797	11,871
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	223	85	857	-	1,165
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	161	5	-	-	166
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Thunder Bay C	37	-	-	-	-	-	37	4,739	85	3,627	1,797	10,248
TORONTO	751	-	204	219	299	33	1,508	233,341	65,524	31,942	56,267	387,074
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	188	3	24	20	235
Aurora T	8	-	-	-	-	-	8	1,654	102	-	-	1,756
Beeton VL	40	-	-	-	-	-	40	3,418	-	14	45	3,477
Bradford T	5	-	-	-	-	-	5	494	60	56	94	704
Brampton C	29	-	-	-	-	-	29	4,618	477	330	43	5,468
Caledon T	93	-	-	-	-	-	93	10,819	-	11	-	10,830
East Gwillimbury T	10	-	-	-	-	-	10	1,387	100	-	144	1,631
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	778	20	72	3	873
Etobicoke C	5	-	-	-	-	-	5	2,573	2,066	2,243	367	7,249
Georgina T	6	-	-	-	-	-	6	537	-	7	160	704
Halton Hills T	9	-	-	-	-	-	9	1,938	161	310	284	2,693
King TP	5	-	-	-	-	-	5	916	-	-	-	916

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	29	-	5	8	-	-	42	4,829	21,247	334	6,781	33,191
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	840	76	23	17	956
Mississauga C	206	-	194	130	-	-	530	79,013	34,026	2,569	13,248	128,856
Newmarket T	23	-	-	-	-	-	23	3,747	9	47	9,500	13,303
North York C	32	-	-	-	100	-	132	26,831	1,031	3,197	790	30,849
Oakville T	36	-	-	-	-	-	36	9,187	206	1,414	16,423	26,230
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	781	-	328	47	1,156
Pickering T	39	-	-	-	-	-	39	8,330	-	3,571	121	12,022
Richmond Hill T	64	-	-	71	-	-	135	26,630	209	429	1,676	27,943
Scarborough C	21	-	-	-	-	-	21	7,119	4,302	3,863	337	15,621
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	4	-	-	10	189	33	246	18,380	395	10,814	1,828	31,417
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	13	-	-	-	-	-	13	2,193	235	-	-	2,428
Vaughan C	60	-	-	-	-	-	60	16,495	759	1,718	5,243	24,215
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	469	40	366	-	875
York C	1	-	5	-	-	-	6	1,177	-	202	97	1,476
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>6,094</b>	<b>1,144</b>	<b>2,067</b>	<b>455</b>	<b>9,760</b>
Bécancour V	4	1	-	-	-	-	5	502	38	32	4	576
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	915	1,026	1,155	443	3,539
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	63	-	28	-	91
Pointe-du-Lac SD	9	-	-	-	-	-	9	1,050	-	3	3	1,056
St-Louis-de-France P	3	-	-	-	-	-	3	261	-	4	-	265
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	1	-	119
Trois-Rivières V	17	-	-	-	4	-	21	2,035	80	272	5	2,392
Trois-Rivières-Ouest V	9	-	4	-	-	-	13	1,091	-	572	-	1,663
<b>VANCOUVER</b>	<b>673</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>284</b>	<b>1,319</b>	<b>38</b>	<b>2,246</b>	<b>261,172</b>	<b>8,788</b>	<b>60,648</b>	<b>56,944</b>	<b>387,552</b>
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	375	-	-	-	375
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	52	-	4	3	-	-	59	12,718	2,070	3,583	30,051	48,422
Coquitlam DM	37	-	2	-	128	-	167	17,077	57	783	7,861	25,778
Delta DM	26	-	-	-	18	-	44	6,482	3,007	3,764	5	13,268
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	1,121	-	-	-	1,121
Langley C	1	-	-	-	17	-	18	1,320	5	1,015	-	2,340
Langley DM	42	-	-	62	27	-	131	11,672	2,040	877	115	14,704
Maple Ridge DM	37	-	-	-	75	-	112	10,089	-	581	10,594	21,274
New Westminster C	5	-	-	-	-	-	5	933	-	1,400	135	2,468
North Vancouver C	3	-	-	5	2	-	10	1,779	-	565	25	2,369
North Vancouver DM	15	-	-	-	-	-	15	3,210	-	225	60	3,495
Pitt Meadows DM	6	-	-	8	-	-	14	1,416	-	-	18	1,434
Port Coquitlam C	10	-	-	98	-	-	108	9,466	258	620	-	10,344
Port Moody C	14	-	18	4	-	1	37	6,790	15	20	-	6,825
Richmond DM	66	-	2	65	-	-	133	13,907	124	7,373	4,808	26,212
Surrey DM	105	-	2	39	56	-	202	30,421	720	9,004	182	40,327
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	130	-	140
Vancouver C	122	-	4	-	959	37	1,122	120,263	492	29,345	3,080	153,180
West Vancouver DM	19	-	-	-	10	-	29	8,327	-	1,351	8	9,686
White Rock C	4	-	-	-	27	-	31	3,778	-	12	2	3,790

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	86	1	10	-	89	14	200	18,095	66	3,021	9,337	30,518
Capital RDR	43	1	4	-	-	5	53	4,005	-	362	418	4,785
Central Saanich DM	4	-	-	-	3	-	7	837	-	382	7,784	9,003
Colwood C	9	-	-	-	-	-	9	1,066	-	-	-	1,066
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	2	3	411	-	82	42	535
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	5	215
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	838	-	-	70	908
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	836	-	10	-	846
Saanich DM	21	-	-	-	26	-	47	4,657	-	580	250	5,487
Sidney T	-	-	2	-	2	-	4	495	-	204	-	699
Victoria C	2	-	4	-	68	7	71	4,740	65	1,401	768	6,974
WINDSOR	106	-	4	40	-	1	151	19,698	1,819	2,143	6,248	29,908
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	298	60	-	-	358
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	242	-	-	-	242
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	20	13	-	-	33
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	49	4	-	150	203
Maidstone TP	11	-	-	-	-	-	11	2,908	-	-	-	2,908
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	385	-	46	-	431
Sandwich South TP	7	-	-	-	-	-	7	855	160	-	-	1,015
Sandwich West TP	19	-	-	-	-	-	19	2,526	-	8	-	2,534
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Tecumseh T	10	-	2	-	-	-	12	1,482	-	15	-	1,497
Windsor C	55	-	2	40	-	1	98	10,879	1,582	2,074	6,098	20,633
WINNIPEG	129	-	-	-	3	-	132	14,555	1,575	8,793	4,023	28,946
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Springfield RM	15	-	-	-	-	-	15	1,199	98	17	-	1,314
St.Francois Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	216	-	107	-	323
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	310	-	-	-	310
Winnipeg C	105	-	-	-	3	-	108	12,620	1,477	8,669	4,023	26,789

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES</b>	<b>46,742</b>	<b>93</b>	<b>5,272</b>	<b>10,957</b>	<b>29,043</b>	<b>2,126</b>	<b>94,233</b>	<b>10,130,977</b>	<b>743,094</b>	<b>3,095,049</b>	<b>1,809,231</b>	<b>15,778,351</b>
<b>CALGARY</b>	<b>5,424</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>391</b>	<b>297</b>	<b>34</b>	<b>6,259</b>	<b>680,814</b>	<b>28,210</b>	<b>124,743</b>	<b>80,032</b>	<b>913,799</b>
Airdrie C	187	-	14	-	23	-	224	20,837	361	3,762	822	25,782
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	369	-	-	-	369
Calgary C	4,783	-	46	391	251	34	5,505	588,138	26,545	119,005	70,810	804,498
Cochrane T	118	-	50	-	23	-	191	18,633	488	1,586	5,987	26,704
Crossfield T	12	-	-	-	-	-	12	1,102	-	175	-	1,277
Irricana VL	6	-	2	-	-	-	8	590	-	-	-	590
Rocky View No. 44 MD	313	1	-	-	-	-	314	51,145	816	205	2,413	54,579
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>286</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>363</b>	<b>46</b>	<b>736</b>	<b>59,380</b>	<b>9,384</b>	<b>9,977</b>	<b>13,555</b>	<b>92,296</b>
Chicoutimi V	87	-	18	-	262	21	388	26,707	3,894	4,114	5,380	40,095
Jonquièrre V	84	4	2	-	54	17	161	16,937	4,999	4,059	2,890	28,885
La Baie V	53	2	4	-	39	3	101	7,552	341	1,483	5,275	14,651
Larouche P	5	1	-	-	-	-	6	494	-	2	-	496
Laterrière V	35	2	2	-	-	1	40	3,782	55	122	-	3,959
St-Honoré SD	4	2	-	-	-	-	6	1,097	-	-	-	1,097
Shipsshaw SD	6	2	-	-	6	-	14	1,267	-	42	10	1,319
Tremblay CT	12	-	2	-	2	4	20	1,544	95	155	-	1,794
<b>EDMONTON</b>	<b>4,401</b>	<b>5</b>	<b>244</b>	<b>314</b>	<b>938</b>	<b>32</b>	<b>5,934</b>	<b>538,256</b>	<b>28,391</b>	<b>147,433</b>	<b>175,605</b>	<b>889,685</b>
Beaumont T	51	-	-	9	-	-	60	5,809	-	71	4,445	10,325
Betula Beach SV	-	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
Bon Accord T	12	-	-	-	-	-	12	1,301	-	-	65	1,366
Brazeau No. 77 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,445	-	-	-	1,445
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	107	115
Calmar T	67	-	10	-	-	-	77	5,751	-	494	-	6,245
Devon T	24	-	4	-	4	-	32	2,451	30	546	1,700	4,727
Drayton Valley T	9	-	-	-	12	-	21	1,388	400	952	5,413	8,153
Edmonton C	2,144	-	146	238	706	30	3,264	292,154	9,650	110,999	129,836	542,769
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
Fort Saskatchewan C	65	-	-	-	23	-	88	8,335	11,191	2,694	171	22,391
Gibbons T	38	-	-	-	-	-	38	2,998	-	-	-	2,998
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	69	-	18	-	19	-	106	9,823	5	1,072	430	11,330
Leduc CO No. 25 CM	72	1	-	-	-	-	73	8,609	1,845	2,992	767	14,213
Legal VL	5	-	-	-	-	-	5	561	-	536	-	1,097
Morinville T	31	-	2	-	-	-	33	3,214	1,005	410	396	5,025
Parkland CO No. 31 CM	231	-	-	-	-	-	231	15,384	184	2,445	1,401	19,414
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	453	-	16	-	469
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	222	-	-	-	222
Spruce Grove C	177	-	-	-	22	-	199	17,874	769	736	1,216	20,585
St. Albert C	375	-	4	45	96	-	520	49,680	1,017	12,275	5,615	68,587
Stony Plain T	48	-	-	22	24	-	94	6,575	240	389	4,786	11,990
Strathcona CO No. 20 CM	787	-	58	-	32	2	879	84,944	733	10,044	15,658	111,379
Sturgeon No. 90 MD	160	-	-	-	-	-	160	17,830	1,292	99	147	19,368
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabamun VL	4	-	2	-	-	-	6	382	-	652	-	1,034
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	3,352	3,384

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,177	5	246	34	656	65	2,183	157,550	4,133	39,732	25,972	227,387
Bedford T	74	-	24	7	-	-	105	11,746	1,347	1,935	7	15,035
Dartmouth C	99	-	14	8	8	7	136	15,486	1,192	10,680	27	27,385
Halifax C	68	-	16	19	518	57	678	40,168	971	24,876	18,552	84,667
Halifax CR	936	5	192	-	130	1	1,264	90,150	623	2,141	7,386	100,300
HAMILTON	1,101	-	16	613	877	1	2,608	265,694	21,148	57,156	22,759	366,757
Ancaster T	81	-	-	29	1	-	111	16,655	361	9,709	33	26,758
Burlington C	182	-	12	339	447	1	981	89,585	11,823	17,056	1,632	120,086
Dundas T	61	-	-	51	7	-	119	16,998	25	1,843	159	19,025
Flemborough TP	146	-	-	-	-	-	146	17,716	2,430	2,540	1,104	23,790
Glanbrook TP	42	-	-	18	24	-	84	8,260	10	460	110	8,840
Grimsby T	45	-	-	-	-	-	45	6,667	591	1,693	1,310	10,261
Hamilton C	353	-	2	66	305	-	726	68,605	2,819	21,622	16,946	110,992
Stoney Creek C	191	-	2	110	93	-	396	40,208	3,089	2,233	1,465	46,995
HULL	837	28	637	95	589	43	2,229	194,934	12,281	36,083	14,923	258,221
Aylmer V	120	-	57	60	10	11	258	27,989	47	6,071	96	34,213
Buckingham V	17	-	80	-	30	2	129	8,757	-	426	97	9,280
Cantley SD	60	-	-	-	-	-	60	9,302	-	1,501	2,000	12,803
Chelsea SD	57	-	-	-	-	1	58	6,615	-	-	-	6,615
Gatineau V	311	-	248	31	358	16	964	80,127	11,072	15,114	7,335	113,648
Hull V	62	-	182	4	133	12	393	33,166	679	10,559	5,185	49,589
La Pêche SD	58	10	-	-	2	1	71	7,054	8	1,262	210	8,534
Masson V	45	-	70	-	44	-	159	8,231	424	908	-	10,563
Pontiac SD	24	2	-	-	-	-	26	2,399	27	80	-	2,506
Val-des-Monts SD	83	16	-	-	12	-	111	10,284	24	162	-	10,470
KITCHENER	925	-	304	331	340	71	1,971	170,749	12,171	83,385	13,691	279,996
Cambridge C	301	-	94	202	-	3	600	53,607	4,029	12,173	3,700	73,509
Kitchener C	344	-	172	106	340	26	988	79,757	1,815	37,433	6,188	125,293
North Dumfries TP	49	-	-	-	-	2	51	4,757	790	24	168	5,739
Waterloo C	206	-	38	23	-	40	307	26,890	3,264	29,751	2,913	62,818
Woolwich TP	25	-	-	-	-	-	25	5,738	2,173	4,004	722	12,637
LONDON	703	-	132	99	282	47	1,263	145,968	19,231	62,523	38,579	266,301
Belmont VL	1	-	-	-	2	-	3	327	-	210	1	538
Delaware TP	21	-	-	-	-	-	21	3,491	159	30	2	3,682
Lobo TP	9	-	-	-	-	-	9	2,658	998	133	-	3,789
London C	493	-	102	99	241	38	973	104,431	13,202	55,912	32,172	205,717
London TP	25	-	-	-	-	-	25	6,213	1,392	337	2,279	10,221
North Dorchester TP	64	-	-	-	23	-	87	10,340	267	1,500	165	12,272
Port Stanley VL	9	-	-	-	-	-	9	1,342	24	108	-	1,474
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	787	474	126	-	1,387
St. Thomas C	23	-	30	-	16	9	78	6,648	348	2,474	2,839	12,309
West Nissouri TP	13	-	-	-	-	-	13	2,835	319	-	130	3,284
Westminster T	9	-	-	-	-	-	9	2,257	1,615	1,601	921	6,394
Yarmouth TP	31	-	-	-	-	-	31	4,639	433	92	70	5,234
MONTREAL	5,974	-	1,106	1,106	5,050	299	13,535	1,285,923	95,419	470,659	240,231	2,092,232
Anjou V	7	-	-	-	102	4	113	9,304	2,460	6,083	287	18,134
Baie-d'Urfe V	6	-	-	6	-	-	12	1,977	8,200	1,800	-	11,977
Beaconsfield V	12	-	-	5	-	-	17	3,904	-	343	-	4,247
Beauharnois V	12	-	-	-	15	-	27	2,712	290	138	203	3,343
Belleil V	43	-	-	-	72	1	116	8,502	438	2,364	2,377	13,681
Blainville V	386	-	-	28	56	-	470	53,603	5,225	1,838	3,632	64,298

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
								Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	16	-	4	16	6	-	41	3,812	-	950	4,762
Boisbriand V	195	-	-	-	93	-	288	27,198	1,213	3,524	32,560
Boucherville V	98	-	20	60	6	-	182	20,061	1,011	8,021	29,404
Brossard V	136	-	-	12	27	-	175	24,701	199	10,321	35,734
Candiac V	28	-	-	56	-	-	84	7,631	97	1,810	9,688
Carignan V	28	-	-	-	-	-	28	4,154	20	33	4,207
Chambly V	118	-	8	67	149	-	343	22,822	202	2,088	25,636
Charlemagne V	2	-	-	-	-	8	10	753	-	666	730
Châteauguay V	122	-	2	4	28	3	159	14,500	826	3,021	18,881
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,409	35	4,590	11,955
Daison V	30	-	2	-	-	-	32	2,786	146	326	4,558
Deux-Montagnes V	82	-	-	-	94	-	176	12,276	-	88	12,364
Dollard-des-Ormeaux V	67	-	-	-	-	1	68	11,610	97	1,841	13,768
Dorion V	2	-	-	-	15	-	17	1,778	-	631	2,410
Dorval C	3	-	2	-	33	-	38	2,919	2,408	30,615	36,748
Greenfield Park V	10	-	-	-	2	-	12	1,818	-	2,151	4,419
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	529	-	-	529
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	561	-	-	574
Kirkland V	46	-	-	-	-	-	46	7,129	150	660	7,929
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	124
L'Île-Perrot V	12	-	8	-	30	6	56	4,566	2	98	4,681
La Plaine P	150	-	40	-	18	-	208	14,177	-	1,030	16,786
La Prairie V	95	-	-	26	31	2	154	15,234	185	354	18,149
Lachenaie V	182	-	-	-	16	-	198	18,828	45	2,038	23,175
Lachine V	32	-	17	10	49	29	137	11,646	1,530	4,697	19,691
Lasalle V	1	-	-	-	105	23	130	11,559	1,827	4,104	38,412
Laval V	792	-	407	211	326	1	1,737	199,390	2,621	42,781	267,431
Le Gardeur V	55	-	20	8	78	-	161	12,664	131	303	16,667
Lemoine V	1	-	-	-	-	-	1	430	-	193	623
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	806	5	15	866
Longueuil V	129	-	4	137	102	2	374	47,204	4,707	9,534	66,612
Lorraine V	37	-	-	-	-	-	37	9,562	-	-	9,562
Maple Grove V	22	-	-	-	6	-	28	2,193	-	24	2,217
Mascouche V	169	-	-	-	-	-	169	17,062	662	1,334	22,682
McMasterville VL	2	-	4	-	2	1	9	774	308	666	1,753
Melochville VL	14	-	2	-	-	-	16	1,818	61	-	2,557
Mercier V	50	-	-	-	-	-	50	4,942	4	105	6,831
Mirabel V	213	-	2	-	47	22	284	21,426	7,260	811	29,914
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,622	899	1,212	5,811
Mont-St-Hilaire V	46	-	-	-	-	-	46	6,412	125	348	8,973
Montréal V	89	-	202	74	1,698	134	2,197	164,632	19,710	160,699	454,391
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	600	599	381	2,024
Montréal-Nord V	2	-	2	8	17	19	48	4,835	1,350	1,831	11,272
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	885	-	1	718
N-D-de-Bon-Secours SD	11	-	-	-	-	-	11	1,173	286	33	1,492
N-D-de-L'Île-Perrot P	62	-	-	-	-	-	62	6,423	453	-	6,926
Oka P	17	-	-	-	-	-	17	1,773	750	5	2,728
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	364	-	20	451
Otterburn Park V	49	-	4	-	44	-	97	6,773	-	9	8,782
Outremont V	-	-	-	-	94	-	94	10,723	399	117	11,681
Pierrefonds V	124	-	-	51	115	-	290	29,048	-	3,901	35,706
Pincourt V	30	-	-	-	-	-	30	2,606	-	120	2,903
Pointe-Calumet VL	67	-	-	-	4	-	71	6,462	-	-	6,462
Pointe-Claire V	25	-	17	-	-	-	42	4,935	7,923	5,122	18,282
Repentigny V	147	-	29	-	224	-	400	30,690	32	8,690	46,248
Richelieu V	6	-	36	-	10	-	52	3,213	-	422	3,635
Rosemere V	71	-	-	-	15	-	86	14,544	63	1,480	16,087
Roxboro V	5	-	-	-	-	-	5	765	-	10	775
St-Amable SD	64	-	28	-	12	-	104	7,619	280	865	8,809
St-Basile-le-Grand V	108	-	22	32	37	-	199	15,413	-	1,769	17,337

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel			
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouver- nemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	48	-	-	-	35	-	83	10,804	950	25,449	61
St-Constant V	171	-	14	20	36	-	241	19,374	327	1,240	94
St-Eustache V	92	-	130	-	123	-	345	26,215	394	12,013	390
St-Hubert V	141	-	24	23	147	27	362	29,699	2,655	49,805	2,879
St-Isidore P	6	-	-	-	2	-	7	765	409	35	185
St-Joseph-du-Lac P	42	-	-	-	10	-	52	6,241	535	157	55
St-Lambert V	-	-	-	32	34	1	67	11,099	-	938	25
St-Laurent V	1	-	-	-	90	-	91	7,730	9,043	6,180	2,303
St-Lazare P	115	-	-	-	14	-	129	14,155	65	88	-
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	1,436	1,740	10,597	-
St-Mathias-sur- Richelieu P	36	-	14	-	-	1	51	4,215	211	110	-
St-Mathieu SD	10	-	-	-	-	-	10	946	25	5	10
St-Mathieu-de-Beloeil P	21	-	-	-	-	-	21	2,298	26	4	-
St-Pierre V	7	-	-	-	6	-	13	1,218	51	28	76
St-Placide P	3	-	-	-	-	-	3	560	33	3	10
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	107	-
St-Raphaël-Ile-Bizard P	100	-	-	-	-	-	100	13,430	20	36	-
St-Sulpice P	30	-	-	-	60	-	90	4,651	-	121	60
Ste-Anne-de-Bellevue V	64	-	-	-	48	-	112	16,390	55	1,157	270
Ste-Anne-des-Plaines V	92	-	4	-	18	-	114	8,075	1	804	991
Ste-Catherine V	107	-	-	99	89	-	295	20,975	680	878	6,977
Ste-Genève V	1	-	-	-	12	-	13	836	-	367	405
Ste-Julie V	163	-	10	57	52	-	282	27,032	105	1,319	60
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	47	-	-	-	-	-	47	3,984	-	90	2,323
Ste-Thérèse V	4	-	-	10	119	5	138	7,698	124	6,167	1,692
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	524	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	-	-	6	-	12	1,077	1	-	50
Terrebonne V	86	-	9	-	152	6	253	19,523	520	2,311	2,278
Varennes V	182	-	4	-	128	-	314	27,083	221	2,834	3,412
Vaudreuil V	55	-	11	-	44	-	110	9,560	1,990	825	2,325
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	946	-	-	-
Verdun V	1	-	4	54	46	3	108	12,668	4	4,230	4,075
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	7,463	-	2,746	1,466
<b>OSHAWA</b>	<b>548</b>	<b>-</b>	<b>310</b>	<b>526</b>	<b>292</b>	<b>-</b>	<b>1,676</b>	<b>152,755</b>	<b>29,457</b>	<b>14,939</b>	<b>12,391</b>
Newcastle T	257	-	222	267	27	-	773	63,979	21,334	3,837	1,809
Oshawa C	43	-	88	-	140	-	271	26,880	2,982	9,687	10,089
Whitby T	248	-	-	259	125	-	632	61,896	5,141	1,515	483
<b>OTTAWA</b>	<b>2,319</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>1,592</b>	<b>989</b>	<b>72</b>	<b>5,032</b>	<b>527,153</b>	<b>18,279</b>	<b>255,504</b>	<b>47,784</b>
Clarence TP	222	-	4	-	-	2	228	20,543	828	228	581
Cumberland TP	285	-	-	134	-	-	419	43,212	157	26,363	322
Gloucester C	315	-	2	172	52	-	541	69,328	4,605	15,863	1,491
Goulbourn TP	178	-	-	80	-	-	258	30,174	90	349	1,001
Kanata C	392	-	10	341	45	-	788	91,322	2,362	66,585	571
Nepean C	297	-	6	471	215	-	989	95,111	1,087	9,244	10,381
Osgoode TP	144	-	12	8	-	-	164	20,304	726	700	38
Ottawa C	197	-	16	383	654	70	1,320	115,190	5,564	131,522	31,644
Rideau TP	74	-	-	-	-	-	74	10,617	399	2,085	61
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,001	-	-	-
Rockland T	78	-	30	-	3	-	111	8,804	40	1,113	1,576
Vanier C	2	-	-	3	-	-	5	1,313	-	490	45
West Carleton TP	134	-	-	-	-	-	134	20,234	421	962	73

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>QUÉBEC</b>	<b>2,080</b>	<b>8</b>	<b>424</b>	<b>200</b>	<b>2,643</b>	<b>189</b>	<b>5,544</b>	<b>433,954</b>	<b>12,339</b>	<b>121,540</b>	<b>78,043</b>	<b>643,876</b>
Beauport V	237	-	66	-	498	20	821	49,756	4,166	7,618	2,188	63,728
Bernières SD	35	-	-	-	-	-	35	3,837	257	617	-	4,711
Cap Rouge V	8	-	11	6	50	-	75	8,408	-	52	6,908	15,368
Charlesbourg V	98	-	54	4	446	16	618	40,010	315	4,905	3,902	49,132
Charny V	34	-	-	-	30	-	64	6,043	200	825	505	7,573
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	927	65	618	-	1,610
L'Ancienne-Lorette V	122	-	28	-	212	9	371	24,973	558	8,961	3,718	38,210
L'Ange-Gardien SD	127	-	4	-	56	-	187	18,900	-	617	1,462	20,979
Lac Beauport SD	22	-	-	-	-	-	22	2,308	-	340	-	2,648
Lac-St-Charles SD	49	-	-	-	-	-	49	5,369	-	491	-	5,860
Lévis-Lauzon V	66	-	2	-	12	2	82	5,359	800	920	680	7,759
Loretteville V	34	-	-	-	34	1	69	5,858	-	813	35	6,706
Pintendre SD	37	-	2	-	54	-	93	5,498	8	700	2,645	8,852
Québec V	160	-	33	15	425	100	723	67,929	3,061	52,836	46,762	170,588
St-Augustin-Desmaures P	47	3	-	-	30	-	80	6,498	30	225	-	6,753
St-Émile VL	136	-	-	18	8	-	162	18,964	-	81	1,266	20,311
St-Étienne-Beaumont D	94	-	75	28	28	-	225	21,613	-	1,064	225	22,902
St-Étienne-de-Lauzon P	13	1	-	-	2	-	16	1,635	40	171	23	1,869
St-François Île d'Orléans P	31	1	10	-	39	-	81	5,131	21	133	30	5,315
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	332	195	-	-	527
St-Jean-Chrysostome V	11	1	-	-	2	2	16	1,345	100	-	-	1,445
St-Jean-de-Boischatel VL	148	-	2	24	18	2	184	13,799	200	684	175	14,858
St-Jean Île d'Orléans P	20	-	2	-	-	-	22	2,718	-	117	110	2,945
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	5	-	-	-	-	-	5	1,017	93	6	4	1,120
St-Lambert-de-Lauzon P	6	-	-	-	-	-	6	586	100	17	-	703
St-Laurent, Île-d'Orléans P	22	-	4	-	22	-	48	4,515	142	297	120	5,074
St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	1,670	250	34	23	1,977
St-Pierre, Île-d'Orléans P	54	-	-	-	50	-	104	8,152	30	325	245	8,752
St-Rédempteur V	5	-	2	-	2	-	9	1,275	284	25	-	1,584
St-Romuald V	46	-	2	-	4	-	52	5,266	-	-	-	5,266
Ste-Brigitte-de-Laval SD	34	-	2	-	14	1	51	5,063	177	259	205	5,704
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	23	1	10	-	-	2	36	2,981	-	75	-	3,056
Ste-Famille Île d'Orléans P	26	-	4	-	5	-	35	3,222	-	1,146	2,595	6,963
Ste-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	385	364	722	-	1,471
Ste-Hélène-Breakerville P	94	-	31	51	350	-	526	39,139	469	22,795	1,744	64,147
Ste-Pétronille VL	21	-	2	-	-	-	23	2,345	386	855	-	3,586
Shannon SD	6	-	-	-	-	-	6	1,194	-	205	9	1,408
Sillery V	14	1	-	-	-	-	15	1,482	-	12	-	1,494
Stoneham-et-Tewkesbury CU	11	-	-	-	-	-	11	5,542	-	6,982	77	12,601
Val-Bélair V	175	-	78	64	133	32	472	28,622	-	3,031	9	31,662
Vanier V	5	-	-	-	119	2	126	4,288	27	1,966	378	6,659
<b>REGINA</b>	<b>499</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>555</b>	<b>50,674</b>	<b>4,018</b>	<b>42,474</b>	<b>5,194</b>	<b>102,358</b>
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387
Edenwold No. 158 RM	49	-	-	-	-	-	49	5,679	360	70	-	6,109
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	430	-	-	-	430
Pilot Butte T	10	-	-	-	-	-	10	987	-	-	-	987
Regina C	417	-	4	-	50	1	472	41,682	2,663	40,698	5,080	90,123
Regina Beach T	2	1	-	-	-	-	3	241	-	20	-	261
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	178	993	1,686	114	2,971
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	610	-	-	-	610

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	327	-	7	4	54	-	392	38,203	2,121	28,938	29,124	98,386
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	504	-	-	-	504
Fairvale VL	9	-	-	-	-	-	9	1,762	-	261	-	2,013
Gondola Point VL	17	-	-	-	-	-	17	1,803	-	-	-	1,803
Grand Bay T	16	-	-	-	-	-	16	1,223	-	7	50	1,280
Hampton VL	23	-	-	-	-	-	23	2,269	54	205	7	2,535
Quispamsis T	52	-	-	-	-	-	52	6,073	-	39	-	6,112
Renforth VL	19	-	-	-	-	-	19	2,805	-	-	174	2,979
Rothsay T	6	-	-	-	-	-	6	1,199	-	-	6,197	7,396
Saint John C	148	-	7	4	54	-	213	18,301	2,067	28,436	22,696	71,500
Saint John CR	33	-	-	-	-	-	33	1,953	-	-	-	1,953
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
SASKATOON	296	-	72	-	18	7	393	40,882	5,966	26,885	13,495	87,228
Aaquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	7	-	-	-	-	-	7	323	30	30	-	383
Corman Park No. 344 RM	30	-	-	-	-	-	30	2,620	224	44	25	2,913
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	30	-	155
Deisle T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	136	694	871
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	59	149
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	77	-	93
Martensville T	11	-	-	-	-	-	11	780	-	-	230	1,010
Saskatoon C	233	-	72	-	18	7	330	35,732	5,670	26,559	12,477	80,438
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Vanscoy No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	585	27	-	-	612
Warman T	7	-	-	-	-	-	7	554	15	9	10	588
SHERBROOKE	397	-	28	-	262	6	693	56,409	2,178	19,302	29,784	107,673
Ascot SD	37	-	-	-	4	-	41	3,196	98	36	868	4,198
Ascot Corner SD	14	-	-	-	-	-	14	1,134	109	80	-	1,323
Bromptonville V	12	-	-	-	-	-	12	1,439	-	40	25	1,504
Deauville VL	19	-	-	-	-	-	19	1,728	-	61	-	1,789
Fleurimont SD	79	-	-	-	47	-	126	9,315	-	225	9,147	18,687
Lennoxville V	4	-	-	-	63	-	67	2,162	-	666	9,991	12,819
Rock Forest V	82	-	12	-	39	-	133	11,043	-	1,900	1,680	14,623
St-Élie-d'Orford P	67	-	-	-	12	1	80	6,325	110	281	-	6,716
Sherbrooke V	76	-	16	-	95	5	192	19,008	1,839	16,001	8,073	44,921
Stoke CT	7	-	-	-	2	-	9	1,059	22	12	-	1,093
ST.CATHARINES-NIAGARA	587	-	68	441	308	22	1,426	125,876	12,288	31,949	30,825	200,918
Fort Erie T	107	-	-	-	54	-	161	12,994	263	505	3,872	17,634
Lincoln T	40	-	2	-	7	-	49	7,226	2,002	728	192	10,148
Niagara Falls C	99	-	28	38	36	-	201	21,967	3,244	4,922	5,091	35,224
Niagara-on-the-Lake T	31	-	-	-	14	-	45	7,341	1,465	839	113	9,768
Pelham T	78	-	-	32	4	-	114	13,595	-	719	289	14,603
Port Colborne C	20	-	-	-	-	-	20	3,365	46	855	8	4,274
St. Catharines C	86	-	8	364	185	21	664	39,842	4,021	22,496	17,038	83,397
Thorold C	31	-	6	-	8	1	46	4,879	314	388	198	5,779
Wainfleet TP	14	-	-	-	-	-	14	2,286	617	40	77	3,020
Welland C	81	-	24	7	-	-	112	12,381	296	457	3,947	17,081

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	494	-	-	16	379	51	940	74,297	885	22,385	15,013	112,580
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3	-	37
Conception Bay South T	130	-	-	5	2	-	137	10,819	66	792	140	11,817
Flatrock T	7	-	-	-	-	-	7	452	-	5	-	457
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	13	-	-	-	1	-	14	1,166	-	-	-	1,166
Mount Pearl T	72	-	-	-	226	-	298	17,674	530	5,913	1	24,118
Paradise T	41	-	-	-	26	2	69	5,904	-	488	-	6,392
Petty Harbour Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	642	-	-	-	642
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	17	-	-	-	-	-	17	1,297	-	30	-	1,327
St. John's C	164	-	-	11	119	49	343	31,248	289	14,984	10,872	57,393
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	34	-	-	-	-	-	34	3,806	-	170	-	3,976
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	8	-	-	-	4	-	12	1,023	-	-	-	1,023
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	424	2	92	-	333	24	875	91,377	3,097	18,990	22,326	135,790
Nickel Centre T	58	-	8	-	4	-	70	6,780	-	-	-	6,780
Onaping Falls T	11	-	-	-	-	-	11	1,090	-	-	-	1,090
Rayside-Balfour T	50	-	8	-	8	8	74	6,810	-	-	-	6,810
Sudbury C	126	1	50	-	248	14	439	49,614	3,097	18,990	22,326	94,027
Valley East T	130	-	26	-	73	2	231	21,275	-	-	-	21,275
Walden T	49	1	-	-	-	-	50	5,808	-	-	-	5,808
THUNDER BAY	350	-	34	4	192	1	581	65,483	2,562	32,980	33,649	134,674
Neebing TP	8	-	-	-	-	-	8	923	307	857	-	2,087
O'Connor TP	5	-	-	-	-	-	5	445	-	-	-	445
Oliver TP	16	-	-	-	-	-	16	1,945	5	219	-	2,169
Paipoonge TP	19	-	-	-	-	-	19	2,259	68	8	-	2,335
Shuniah TP	17	-	-	-	-	-	17	2,856	-	6	95	2,957
Thunder Bay C	285	-	34	4	192	1	516	57,055	2,182	31,890	33,554	124,681
TORONTO	7,219	-	983	2,481	6,454	462	17,599	2,418,720	261,882	590,307	400,773	3,671,882
Ajax T	256	-	-	15	80	-	351	47,597	235	682	21,588	70,102
Aurora T	213	-	-	-	-	-	213	29,561	900	460	21,413	52,334
Beeton VL	127	-	-	74	-	-	201	16,269	1,190	3,863	16,050	37,372
Bradford T	68	-	2	-	-	1	71	7,503	779	756	621	9,659
Brampton C	1,387	-	87	303	172	-	1,949	262,882	17,390	17,722	12,618	310,612
Caledon T	279	-	-	-	-	-	279	40,844	4,244	1,708	376	47,172
East Gwillimbury T	35	-	-	2	-	-	37	5,437	696	36	5,494	11,663
East York BOR	15	-	-	-	129	-	144	19,507	849	4,644	1,523	26,523
Etobicoke C	37	-	4	158	1,103	-	1,302	114,439	7,851	20,880	10,325	153,495
Georgina T	48	-	-	-	-	4	52	6,272	373	653	1,434	8,732
Halton Hills T	106	-	-	-	-	-	106	21,514	659	3,488	1,322	26,983
King TP	45	-	-	-	-	-	45	9,727	368	2,205	5	12,305

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	373	-	120	137	3	-	633	120,616	29,143	11,933	10,488	172,090
Milton T	20	-	-	-	-	-	20	6,821	1,724	2,688	4,122	16,366
Mississauga C	1,721	-	336	1,009	1,179	-	4,245	596,498	103,084	36,308	40,230	776,120
Newmarket T	117	-	-	82	99	-	298	32,586	1,362	3,317	9,678	46,943
North York C	386	-	2	-	1,537	13	1,848	306,693	13,484	86,861	17,906	425,044
Oakville T	287	-	180	181	-	-	648	105,960	11,922	29,078	64,338	211,298
Orangeville T	123	-	2	-	-	-	125	16,881	503	2,082	767	19,233
Pickering T	353	-	-	8	-	-	361	76,196	3,034	8,270	561	87,061
Richmond Hill T	371	-	19	202	-	-	592	123,765	2,077	12,096	22,430	160,368
Scarborough C	217	-	2	83	635	-	937	127,469	24,135	53,697	39,597	244,898
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	48	-	210	15	1,398	444	2,115	163,849	13,196	260,556	76,375	503,876
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	102	-	-	-	-	-	102	16,864	346	224	660	17,084
Vaughan C	426	-	-	60	-	-	486	117,018	21,502	23,761	13,461	175,742
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	32	-	-	-	-	-	32	8,559	336	506	68	9,469
York C	16	-	19	152	119	-	306	30,217	500	1,733	7,293	39,743
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>361</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>8</b>	<b>590</b>	<b>57,239</b>	<b>6,463</b>	<b>17,630</b>	<b>16,775</b>	<b>98,107</b>
Bécancour V	32	1	-	-	14	2	49	4,537	2,543	639	1,929	9,648
Cap-de-la-Madeleine V	52	-	-	-	22	4	78	8,589	1,969	2,807	7,927	22,302
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	1,044	17	33	3	1,097
Pointe-du-Lac SD	45	-	10	-	-	-	55	5,252	5	159	54	5,470
St-Louis-de-France P	35	-	2	-	-	-	37	3,410	40	659	8	4,118
St-Maurice P	10	-	-	-	-	-	10	1,173	147	19	-	1,339
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	18	-	2	-	3	1	24	2,503	280	195	-	2,978
Trois-Rivières V	108	-	4	-	105	1	218	18,963	1,462	5,007	2,803	28,235
Trois-Rivières-Ouest V	55	-	30	-	26	-	111	10,758	-	8,112	4,050	22,920
<b>VANCOUVER</b>	<b>6,699</b>	<b>2</b>	<b>182</b>	<b>2,239</b>	<b>6,551</b>	<b>485</b>	<b>16,158</b>	<b>1,962,862</b>	<b>75,133</b>	<b>651,008</b>	<b>335,855</b>	<b>3,024,858</b>
Anmore VL	10	-	-	-	-	-	10	2,601	-	-	-	2,601
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	277	-	-	14	291
Burnaby DM	459	-	34	97	790	42	1,422	173,591	8,421	74,795	58,263	315,070
Coquitlam DM	643	-	20	244	745	-	1,652	196,312	2,357	14,652	10,340	223,661
Delta DM	241	-	10	69	82	1	403	49,539	13,756	26,189	10,056	99,540
Greater Vancouver subd. A SRD	43	-	-	-	-	-	43	5,079	144	667	2	5,892
Langley C	14	-	-	-	163	-	177	12,710	575	17,205	40	30,530
Langley DM	540	1	-	342	27	3	913	83,807	6,055	18,884	8,067	116,813
Maple Ridge DM	268	1	2	147	221	-	639	63,131	2,232	6,945	18,833	91,141
New Westminster C	78	-	-	34	212	1	325	38,688	709	6,420	6,338	52,155
North Vancouver C	21	-	6	69	49	2	147	16,557	1,072	4,139	1,086	22,864
North Vancouver DM	138	-	-	157	60	1	356	46,780	698	3,481	16,348	87,317
Pitt Meadows DM	74	-	6	48	124	-	252	19,324	1,977	3,943	123	25,367
Port Coquitlam C	226	-	-	131	71	2	430	49,888	2,420	14,488	2,830	68,824
Port Moody C	131	-	34	66	12	2	245	45,448	58	2,190	10,397	58,093
Richmond DM	866	-	2	188	443	4	1,503	171,340	6,392	64,667	25,416	266,715
Surrey DM	1,532	-	6	523	1,054	2	3,117	390,942	12,888	84,654	94,554	583,038
University Endowment SRD	5	-	-	-	-	3	8	3,182	-	130	1	3,323
Vancouver C	1,217	-	56	124	2,368	422	4,187	513,949	16,364	302,396	65,100	897,809
West Vancouver DM	141	-	6	-	41	-	188	60,306	15	4,815	7,223	72,459
White Rock C	51	-	-	-	89	-	140	19,403	-	338	814	20,555

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	1,000	25	71	301	737	90	2,224	206,818	2,949	100,176	42,074	352,017
Capital RDR	490	24	32	30	57	19	652	49,665	470	3,045	9,200	62,380
Central Saanich DM	45	-	-	-	3	-	48	7,020	420	6,625	8,457	22,522
Colwood C	37	-	2	-	4	1	44	5,104	-	2,028	6	7,138
Esquimalt DM	21	-	7	-	1	8	37	3,823	35	1,482	4,194	9,644
Metchosin DM	30	1	-	-	-	-	31	4,777	-	-	5	4,782
North Saanich DM	82	-	-	-	-	-	82	16,319	755	400	1,091	18,565
Oak Bay DM	15	-	-	-	-	-	15	8,128	-	3,224	5,643	16,995
Saanich DM	243	-	4	245	188	6	686	67,852	127	30,173	7,995	106,147
Sidney T	8	-	10	-	26	3	47	4,141	15	1,262	111	5,529
Victoria C	29	-	16	26	458	53	582	39,889	1,127	51,927	5,372	98,315
WINDSOR	1,000	-	38	40	62	70	1,210	167,443	36,064	18,603	46,929	269,039
Anderdon TP	28	-	-	-	-	-	28	5,499	117	2,350	3	7,969
Belle River T	20	-	-	-	3	-	23	2,793	-	-	-	2,793
Colchester North TP	9	-	-	-	-	-	9	1,495	256	12	8	1,771
Essex T	24	-	-	-	-	-	24	3,281	55	287	244	3,867
Maidstone TP	137	-	-	-	-	-	137	34,831	60	60	-	34,951
Rochester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,130	133	51	-	3,314
Sandwich South TP	72	-	-	-	-	-	72	9,573	8,540	482	13	18,608
Sandwich West TP	248	-	-	-	35	2	285	39,503	327	645	17,102	57,577
St.Clair Beach VL	3	-	-	-	-	-	3	709	-	-	263	972
Tecumseh T	138	-	6	-	4	-	148	17,847	104	263	1,030	19,244
Windsor C	300	-	32	40	20	68	460	48,782	26,472	14,453	28,266	117,973
WINNIPEG	1,314	2	4	130	177	-	1,627	161,564	39,067	69,748	25,850	296,229
Ritchot RM	28	-	-	-	-	-	28	3,233	-	37	-	3,270
Rosser RM	8	-	-	-	-	-	8	956	-	349	-	1,305
Springfield RM	92	2	-	-	-	-	94	8,481	106	194	-	8,781
St.François Xavier RM	12	-	-	-	-	-	12	1,160	-	135	-	1,295
Tache RM	58	-	-	-	-	-	58	4,518	-	85	50	4,653
Winnipeg C	1,116	-	4	130	177	-	1,427	143,216	38,961	68,948	25,800	276,925

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>												
Total <sup>3</sup>	1,715	24	198	318	658	30	2,943	256,241	75,976	86,616	50,309	469,142
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	908	8	104	254	427	11	1,712	138,183	8,984	46,236	22,718	216,121
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	744	16	92	55	229	19	1,155	108,346	65,231	38,034	23,528	235,139
Other - Autres 10,000 pop & +	63	-	2	9	2	-	76	9,712	1,761	2,346	4,063	17,882
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>												
Total <sup>3</sup>	18	2	-	-	2	-	22	2,133	646	125	352	3,256
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	18	2	-	-	2	-	22	2,133	646	125	352	3,256
Carbonear	4	-	-	-	-	-	4	264	-	12	-	276
Corner Brook	2	2	-	-	-	-	4	530	250	52	306	1,138
Gander	5	-	-	-	2	-	7	543	-	61	46	660
Grand Falls	7	-	-	-	-	-	7	787	396	-	-	1,183
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD</b>												
Total <sup>3</sup>	32	3	2	6	18	-	61	4,440	-	420	4,893	9,753
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	29	3	2	6	18	-	58	4,151	-	155	17	4,323
Charlottetown	29	3	2	6	18	-	58	4,151	-	155	17	4,323
Bunbury COM	2	-	-	-	-	-	2	287	-	14	-	301
Charlottetown C	1	-	-	-	-	-	1	141	-	3	-	144
Cornwall COM	-	-	-	-	18	-	18	557	-	92	-	649
Cross Roads COM	-	-	-	6	-	-	6	326	-	-	-	326
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	45	-	15	-	60
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	14	-	22
Queens UCR	16	3	-	-	-	-	19	1,684	-	15	-	1,699
Sherwood COM	2	-	2	-	-	-	4	246	-	2	17	265
Southport COM	3	-	-	-	-	-	3	255	-	-	-	255
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	4	-	-	-	-	-	4	493	-	-	-	493
Winsloe COM	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	289	-	265	4,876	5,430
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	289	-	265	4,876	5,430
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																		
Total <sup>3</sup>	51	2	2	-	6	-	61	6,315	306	758	508	7,887						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	24	-	2	-	-	-	26	3,408	-	613	25	4,046						
Sydney	24	-	2	-	-	-	26	3,408	-	613	25	4,046						
Cape Breton CR	14	-	-	-	-	-	14	2,503	-	613	25	3,141						
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136						
Glace Bay T	4	-	2	-	-	-	6	366	-	-	-	366						
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
North Sydney T	4	-	-	-	-	-	4	265	-	-	-	265						
Sydney C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Sydney Mines T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	27	2	-	-	6	-	35	2,907	306	145	483	3,841						
New Glasgow	10	1	-	-	6	-	17	1,267	304	132	263	1,966						
Truro	17	1	-	-	-	-	18	1,640	2	13	220	1,875						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																		
Total <sup>3</sup>	88	2	40	18	-	4	152	10,233	1,186	3,211	4,741	19,351						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	68	2	40	18	-	4	132	8,389	926	2,314	4,588	16,217						
Fredericton	16	-	8	-	-	3	27	2,051	-	400	1,148	3,599						
Fredericton C	16	-	8	-	-	3	27	2,051	-	400	1,148	3,599						
Moncton	52	2	32	18	-	1	105	6,338	928	1,914	3,440	12,618						
Dieppe T	9	-	2	-	-	-	11	897	915	305	-	2,117						
Dorchester VL <sup>4</sup>	4	1	2	-	-	-	7	573	9	134	300	1,016						
Hillsborough VL	11	1	2	-	-	-	14	1,163	-	70	98	1,331						
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	135	150						
Moncton C	20	-	26	18	-	1	65	2,978	2	1,348	2,892	7,221						
Riverview T	7	-	-	-	-	-	7	606	-	55	-	661						
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	15	120						
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	20	-	-	-	-	-	20	1,844	240	897	153	3,134						
Bathurst	12	-	-	-	-	-	12	1,018	200	329	-	1,547						
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	126	40	51	138	355						
Edmundston	7	-	-	-	-	-	7	700	-	517	15	1,232						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>3</sup>	205	2	40	18	167	23	453	38,950	20,372	17,414	5,277	82,013
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	58	1	6	3	55	7	130	11,497	690	5,928	1,300	19,415
Drummondville	24	-	-	3	21	6	54	4,299	180	1,587	296	6,362
Drummondville V	5	-	-	-	17	4	26	1,784	165	1,386	271	3,606
Grantham-Ouest SD	7	-	-	-	4	-	11	759	-	156	-	915
St-Charles-de-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	497	-	-	-	497
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	2	4	369	15	15	25	424
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Nicéphore SD	7	-	-	3	-	-	10	881	-	30	-	911
Granby	11	-	-	-	2	1	14	1,448	302	751	461	2,962
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	261	11	1	-	273
Granby CT	7	-	-	-	-	-	7	559	-	51	-	610
Granby V	3	-	-	-	2	1	6	628	291	699	461	2,079
St-Jean-Sur-Richelieu	16	-	4	-	27	-	47	3,963	-	2,959	525	7,447
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	107	245	481
St-Athanase P	1	-	-	-	6	-	7	636	-	-	-	636
St-Jean-Sur-Richelieu V	5	-	4	-	21	-	30	2,234	-	2,689	280	5,203
St-Luc V	10	-	-	-	-	-	10	964	-	163	-	1,127
Shawinigan	7	1	2	-	5	-	15	1,787	208	631	18	2,644
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	405	151	270	18	844
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	17	-	62
St-Gérard-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
St-Jean-des Piles SD	1	1	-	-	-	-	2	135	-	11	-	146
Shawinigan V	1	-	2	-	-	-	3	560	57	169	-	786
Shawinigan-sud	1	-	-	-	5	-	6	347	-	164	-	611
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	139	1	34	4	112	16	306	25,661	19,662	11,345	3,977	60,645
Alma	4	-	6	-	8	-	18	1,206	113	132	50	1,501
Bas-Comeau	5	-	8	-	-	1	14	1,281	168	1,816	120	3,385
Chibougamau	1	-	-	-	-	-	1	162	-	10	7	179
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	364	1	4	-	369
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	88	-	106	-	194
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Joliette	8	-	-	-	4	-	12	1,179	-	435	200	1,814
Lechute	-	-	-	-	2	1	3	284	-	-	200	484
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	167	200	60	-	427
Magog	4	1	-	-	1	1	10	1,197	-	430	7	1,634
Matane	4	-	-	-	-	-	4	291	17	31	2	341
Montmagny	1	-	-	-	6	-	7	532	50	75	54	711
Rimouski	11	-	-	-	4	-	15	1,685	26	612	496	2,819
Rivière-Du-Loup	8	-	-	4	21	-	33	1,973	5	431	252	2,661
Rouyn-Noranda V	8	-	-	-	8	-	16	1,328	790	93	71	2,282
Saint-Georges	8	-	2	-	11	-	21	1,321	55	300	35	1,711
Saint-Hyacinthe	13	-	-	-	6	11	30	2,524	266	918	1,481	5,189
Saint-Jérôme	17	-	6	-	-	1	24	2,508	90	1,312	17	3,928

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de- Valleyfield	10	-	2	-	-	-	12	1,072	17,241	128	850	19,291
Sept-Îles	6	-	2	-	-	-	8	974	90	503	-	1,567
Sorel	8	-	6	-	22	-	36	2,058	203	593	22	2,876
Thetford Mines	6	-	-	-	-	1	7	926	66	108	105	1,205
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	313	281	2,341	-	2,935
Victoriaville	13	-	2	-	16	-	31	2,226	-	907	8	3,140
Other - Autres 10,000 pop & +	8	-	-	9	-	-	17	1,792	20	141	-	1,953
Gaspé	5	-	-	6	-	-	11	1,249	20	119	-	1,388
Roberval	3	-	-	3	-	-	6	543	-	22	-	565
<b>ONTARIO</b>												
Total <sup>3</sup>	391	9	42	25	80	-	527	60,571	47,945	15,883	22,241	146,640
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	229	2	20	17	17	-	285	31,068	4,513	8,910	15,805	60,296
Barrie	71	-	-	-	-	-	71	7,505	91	1,105	181	8,882
Barrie C	47	-	-	-	-	-	47	4,745	12	1,103	181	6,041
Innisfil TP	12	-	-	-	-	-	12	1,729	79	2	-	1,810
Vespra TP	12	-	-	-	-	-	12	1,031	-	-	-	1,031
Belleville	19	-	-	-	11	-	30	3,126	252	496	21	3,895
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	449	67	140	11	667
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	360	20	5	-	385
Sidney TP	7	-	-	-	-	-	7	961	15	-	-	976
Thurlow TP	6	-	-	-	-	-	6	816	-	297	-	1,113
Trenton C	3	-	-	-	11	-	14	527	150	54	10	741
Brantford	28	-	12	-	2	-	42	3,592	1,552	359	478	5,981
Brantford C	26	-	8	-	2	-	36	2,993	209	358	442	4,002
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	114	503	1	36	654
Paris T	2	-	4	-	-	-	6	485	840	-	-	1,325
Cornwall	7	-	4	-	4	-	15	1,365	50	489	12,246	14,130
Cornwall C	3	-	4	-	-	-	7	494	-	459	12,246	13,199
Cornwall TP	4	-	-	-	4	-	8	871	50	10	-	931
Guelph	28	-	-	-	-	-	28	3,123	171	2,768	1,112	7,174
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Guelph C	26	-	-	-	-	-	26	2,826	171	2,730	1,112	6,839
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	38	-	45
Kingston	21	-	2	17	-	-	40	4,084	504	619	120	5,327
Bath VL	3	-	-	-	-	-	3	308	190	-	-	498
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	1	131	198	-	-	329
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	390	83	504	120	1,097
Kingston TP	8	-	2	17	-	-	27	2,154	33	115	-	2,302
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	296	-	-	-	296
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	449	-	-	-	449
North Bay	11	-	2	-	-	-	13	1,634	140	487	-	2,261
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
North Bay C	7	-	2	-	-	-	9	1,231	140	447	-	1,818
North Himsforth TP	2	-	-	-	-	-	2	196	-	40	-	236

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

October

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	21	2	-	-	-	-	23	2,997	191	843	428	4,459
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	250	340
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	243	15	-	-	258
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	100	102
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	248	10	-	-	258
Peterborough C	12	-	-	-	-	-	12	1,647	57	842	78	2,524
Smith TP	3	2	-	-	-	-	5	646	79	-	-	725
Sarnia	14	-	-	-	-	-	14	2,156	238	430	940	3,764
Moore TP	7	-	-	-	-	-	7	782	71	1	-	854
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	270	-	272
Sarnia-Clearwater	7	-	-	-	-	-	7	1,372	167	159	940	2,638
Sault-Ste-Marie	9	-	-	-	-	-	9	1,486	1,324	1,334	279	4,423
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Sault-Ste-Marie C	9	-	-	-	-	-	9	1,455	1,324	1,334	279	4,392
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	129	7	20	8	43	-	207	24,624	42,318	6,420	2,381	75,743
Brockville	12	-	-	-	-	-	12	2,020	71	232	653	2,976
Chatham	7	-	2	-	-	-	9	862	35	242	5	1,144
Cobourg	3	-	-	-	8	-	11	1,460	-	-	-	1,460
Collingwood	6	-	-	-	-	-	6	607	-	2	25	634
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	367	2	3	12	384
Haileybury	3	-	-	-	-	-	3	438	150	15	15	618
Hawkesbury (part)	-	-	4	-	-	-	4	322	10	28	-	360
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	60	39,003	20	1	39,084
Kenora	6	-	-	-	-	-	6	666	15	123	3	807
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	111	234	11	-	356
Leamington	3	-	6	-	-	-	9	802	200	340	375	1,717
Lindsay	7	-	-	-	33	-	40	4,868	102	8	70	5,048
Midland	23	5	-	-	-	-	28	3,517	140	145	257	4,059
Orillia	15	-	-	8	-	-	23	2,602	-	90	655	3,347
Owen Sound	4	1	-	-	-	-	5	632	10	1,648	-	2,290
Pembroke (part)	10	-	-	-	-	-	10	1,243	30	569	52	1,894
Simcoe	3	-	-	-	-	-	3	434	-	22	-	456
Stratford	5	-	6	-	2	-	13	1,198	541	12	40	1,789
Tillsonburg	3	-	2	-	-	-	5	423	50	58	-	531
Timmins	2	1	-	-	-	-	3	501	1,709	2,634	218	5,062
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Woodstock	16	-	-	-	-	-	16	1,476	16	215	-	1,707
Other - Autres 10,000 pop & +	33	-	2	-	-	-	35	4,879	1,114	553	4,055	10,601
Dunnville	1	-	2	-	-	-	3	418	124	20	-	562
Haldimand	12	-	-	-	-	-	12	1,547	354	273	22	2,196
Huntsville	15	-	-	-	-	-	15	1,989	425	225	4,033	6,672
Nanticoke	5	-	-	-	-	-	5	768	211	35	-	1,014
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued**

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MANITOBA</b>												
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>3,444</b>	<b>573</b>	<b>1,624</b>	<b>249</b>	<b>5,890</b>
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	22	1	-	-	-	-	23	3,444	573	1,624	249	5,890
Brandon	7	-	-	-	-	-	7	1,016	116	314	211	1,657
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	53	400	5	-	458
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	773	-	134	20	927
Selkirk	10	1	-	-	-	-	11	1,408	57	388	16	1,869
Thompson	2	-	-	-	-	-	2	194	-	783	2	979
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>1,986</b>	<b>25</b>	<b>1,741</b>	<b>138</b>	<b>3,890</b>
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	1,595	-	1,721	132	3,448
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	287	-	263	1	551
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	203	-	2	-	205
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	619	-	134	95	848
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	216	-	1,322	38	1,674
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	-	-	4	391	25	20	6	442
Estivan	4	-	-	-	-	-	4	355	25	-	4	384
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	36	-	20	2	58
<b>ALBERTA</b>												
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>104</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>162</b>	<b>12,618</b>	<b>821</b>	<b>6,165</b>	<b>6,613</b>	<b>26,217</b>
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	73	-	18	22	7	-	120	9,145	844	4,882	120	14,791
Lethbridge	31	-	2	-	-	-	33	2,513	337	818	30	3,698
Lethbridge C	31	-	2	-	-	-	33	2,513	337	818	30	3,698
Medicine Hat	17	-	6	-	7	-	30	1,987	160	2,243	70	4,460
Cypress No.1 MD	1	-	-	-	-	-	1	63	30	50	-	143
Medicine Hat C	16	-	6	-	7	-	29	1,895	-	2,043	70	4,008
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	29	130	150	-	309
Red Deer	25	-	10	22	-	-	57	4,645	147	1,821	20	6,633
Red Deer C	25	-	10	22	-	-	57	4,645	147	1,821	20	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>. 1992 - suite

		Estimated value of construction				
		Valeur estimative de la construction				
Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
			Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars						
-	23	3,444	573	1,624	249	5,890
...	...	...	...	...	...	...
-	23	3,444	573	1,624	249	5,890
-	7	1,016	116	314	211	1,657
-	-	63	400	6	-	458
-	3	773	-	134	20	927
-	11	1,408	57	388	16	1,859
-	2	194	-	783	2	979
...	...	...	...	...	...	...
-	18	1,986	25	1,741	138	3,890
...	...	...	...	...	...	...
-	14	1,595	-	1,721	132	3,448
-	-	28	-	-	-	28
-	2	287	-	263	1	551
-	2	203	-	2	-	205
-	6	619	-	134	95	848
-	2	242	-	-	-	242
-	2	216	-	1,322	36	1,674
-	4	391	25	20	6	442
-	4	355	25	-	4	384
-	-	36	-	20	2	58
1	162	12,618	821	6,165	6,613	26,217
-	120	9,145	644	4,882	120	14,791
-	33	2,513	337	818	30	3,698
-	33	2,513	337	818	30	3,698
-	30	1,987	160	2,243	70	4,460
-	1	63	30	50	-	143
-	29	1,895	-	2,043	70	4,008
-	-	29	130	150	-	309
-	57	4,645	147	1,821	20	6,633
-	57	4,646	147	1,821	20	6,633
1	40	3,286	177	123	6,493	10,079
-	14	1,019	110	-	1,920	3,049
-	2	260	64	28	4,406	4,758
1	21	1,735	3	65	-	1,803
-	3	272	-	30	167	469
-	2	187	-	1,160	-	1,347
-	2	187	-	1,160	-	1,347

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres',  
1992 - Continued**

---

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

---

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Concluded

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - fin

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercia	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>YUKON</b>												
Total <sup>3</sup>	33	-	6	-	-	2	41	2,854	-	1,861	94	4,809
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	33	-	6	-	-	2	41	2,854	-	1,861	94	4,809
Whitehorse	33	-	6	-	-	2	41	2,854	-	1,861	94	4,809
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>												
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>1</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>3</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>4</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>4</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992

Octobre

	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	90.8	8,345	982	1,741	3,748	201	15,155	1,571,044	215,329	411,442	358,995	2,554,810
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.4	114	2	15	53	3	191	15,458	1,217	1,833	3,322	21,830
Avalon Peninsula	74.6	64	2	15	51	3	136	10,805	570	956	2,970	15,301
C.M.A. - R.M.R.	90.7	54	-	5	51	3	113	9,069	570	944	2,770	13,353
St-John's	90.7	54	-	5	51	3	113	9,069	570	944	2,770	13,353
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	94.3	4	-	-	-	-	4	264	-	12	-	276
Carbonear	94.3	4	-	-	-	-	4	264	-	12	-	276
Rural part - Partie rurale	34.0	6	2	10	-	-	18	1,472	-	-	200	1,672
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.2	7	-	-	-	-	9	583	-	250	-	833
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.2	7	-	-	-	-	9	583	-	250	-	833
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	26	-	-	2	-	28	2,460	396	412	46	3,314
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.3	12	-	-	2	-	14	1,330	396	61	46	1,833
Gander	93.7	6	-	-	2	-	7	543	-	61	46	650
Grand Falls	98.2	7	-	-	-	-	7	787	396	-	-	1,183
Rural part - Partie rurale	35.7	14	-	-	-	-	14	1,130	-	351	-	1,481
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	17	-	-	-	-	19	1,610	251	215	306	2,382
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	2	-	-	-	-	4	539	250	52	306	1,147
Corner Brook	90.1	2	-	-	-	-	4	530	250	52	306	1,138
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Rural part - Partie rurale	40.6	15	-	-	-	-	15	1,071	1	163	-	1,235

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	55	2	6	18	-	97	7,043	307	1,846	4,893	14,089
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	55	2	6	18	-	97	7,043	307	1,846	4,893	14,089
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	32	2	6	18	-	61	4,440	-	420	4,893	9,753
Charlottetown	100.0	29	2	6	18	-	58	4,151	-	155	17	4,323
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	289	-	265	4,876	5,430
Rural part - Partie rurale	98.5	23	-	-	-	-	36	2,603	307	1,426	-	4,336
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	301	38	23	9	4	398	36,527	1,267	16,377	11,093	65,264
Cape Breton - Cap Breton	98.1	33	2	-	-	-	36	4,624	-	817	65	5,506
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	24	2	-	-	-	26	3,408	-	613	25	4,046
Sydney	98.2	24	2	-	-	-	26	3,408	-	613	25	4,046
Rural part - Partie rurale	97.8	9	-	-	-	-	10	1,216	-	204	40	1,460
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	49	2	-	6	2	68	5,237	607	484	734	7,082
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.3	27	-	-	6	-	35	2,907	306	145	483	3,841
New Glasgow	99.5	10	-	-	6	-	17	1,267	304	132	263	1,966
Truro	99.0	17	-	-	-	-	18	1,640	2	13	220	1,875
Rural part - Partie rurale	95.4	22	2	-	-	2	33	2,330	301	339	251	3,221
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	43	6	-	-	-	56	5,110	577	3,936	6	9,629
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.3	43	6	-	-	-	56	5,110	577	3,936	6	9,629

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	50	4	-	-	1	63	5,865	83	587	52	6,587
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.9	50	4	-	-	1	63	5,865	83	587	52	6,587
Halifax	100.0	126	22	23	3	1	175	15,691	-	10,553	10,236	36,480
C.M.A. - R.M.R.	100.0	126	22	23	3	1	175	15,691	-	10,553	10,236	36,480
Halifax	100.0	126	22	23	3	1	175	15,691	-	10,553	10,236	36,480
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	219	55	22	27	7	340	25,197	1,465	10,817	6,862	44,341
Chaleur-Bay-Miramichi - Baie-des-Chaleurs-Miramichi	96.4	73	8	-	15	3	106	8,097	370	1,324	528	10,319
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6	13	-	-	-	-	13	1,144	240	380	138	1,902
Bathurst	99.9	12	-	-	-	-	12	1,018	200	329	-	1,547
Campbellton (part)	90.7	1	-	-	-	-	1	126	40	51	138	355
Rural part - Partie rurale	95.9	60	8	-	15	3	93	6,953	130	944	390	8,417
Moncton	77.7	67	34	18	-	1	122	7,746	926	2,033	3,671	14,376
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.5	52	32	18	-	1	105	6,338	926	1,914	3,440	12,618
Moncton	98.5	52	32	18	-	1	105	6,338	926	1,914	3,440	12,618
Rural part - Partie rurale	43.0	15	2	-	-	-	17	1,408	-	119	231	1,758
Saint-John	94.4	28	5	4	-	-	37	3,902	2	4,759	979	9,642
C.M.A. - R.M.R.	97.5	24	1	4	-	-	29	3,253	2	4,107	901	8,263
Saint-John	97.5	24	1	4	-	-	29	3,253	2	4,107	901	8,263
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.8	4	4	-	-	-	8	649	-	652	78	1,379

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	37	8	-	12	3	61	4,014	-	570	1,488	6,050
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.2	16	8	-	-	3	27	2,051	-	400	1,148	3,599
Fredericton	98.2	16	8	-	-	3	27	2,051	-	400	1,148	3,599
Rural part - Partie rurale	88.1	21	-	-	12	-	34	1,963	-	170	318	2,451
Edmundston- Woodstock	89.3	14	-	-	-	-	14	1,438	167	2,131	218	3,954
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.0	7	-	-	-	-	7	700	-	517	15	1,232
Edmundston	93.0	7	-	-	-	-	7	700	-	517	15	1,232
Rural part - Partie rurale	87.8	7	-	-	-	-	7	738	167	1,614	203	2,722
QUÉBEC	85.8	1,398	287	149	964	81	2,910	278,352	37,846	103,189	67,584	484,971
Bas-St-Laurent- Gaspésie	54.0	31	-	6	10	1	52	4,833	64	1,821	1,028	7,744
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.6	20	-	6	4	-	30	3,225	63	762	498	4,548
Gaspé	100.0	5	-	6	-	-	11	1,249	20	119	-	1,388
Matane	100.0	4	-	-	-	-	4	291	17	31	2	341
Rimouski	97.7	11	-	-	4	-	15	1,685	26	612	496	2,819
Rural part - Partie rurale	31.9	11	-	-	6	1	22	1,608	1	1,059	528	3,196
Saguenay-Lac-St-Jean	84.7	33	8	3	16	4	70	6,673	2,210	1,615	1,001	11,499
C.M.A. - R.M.R.	98.0	19	2	-	8	4	38	3,867	1,985	1,130	936	7,918
Chicoutimi-Jonquière	98.0	19	2	-	8	4	38	3,867	1,985	1,130	936	7,918
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	8	6	3	8	-	25	1,837	113	260	50	2,260
Alma	100.0	4	6	-	8	-	18	1,206	113	132	50	1,501
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	88	-	106	-	184
Roberval	100.0	3	-	3	-	-	6	543	-	22	-	565
Rural part - Partie rurale	42.2	6	-	-	-	-	7	969	112	225	15	1,321
Québec	77.5	226	73	20	264	20	605	52,831	3,282	19,593	13,198	88,904
C.M.A. - R.M.R.	99.6	163	59	16	216	19	473	42,054	953	16,309	11,442	70,758
Québec	99.6	163	59	16	216	19	473	42,054	953	16,309	11,442	70,758
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	23	2	4	38	1	68	4,752	176	914	446	6,288
Montmagny	100.0	1	-	-	6	-	7	532	50	75	54	711
Rivière-du-Loup	91.6	8	-	4	21	-	33	1,973	5	431	252	2,661
St-Georges	97.5	8	2	-	11	-	21	1,321	55	300	35	1,711
Thetford Mines	87.3	6	-	-	-	1	7	926	66	108	105	1,205
Rural part - Partie rurale	36.0	40	12	-	10	-	64	6,025	2,153	2,370	1,310	11,855

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	79.1	99	8	3	48	8	168	15,882	2,036	5,708	977	24,601
C.M.A. - R.M.R.	100.0	47	4	-	4	-	56	6,094	1,144	2,067	455	9,760
Trois-Rivières	100.0	47	4	-	4	-	56	6,094	1,144	2,067	455	9,760
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.5	44	4	3	44	7	103	8,595	388	3,125	522	12,630
Drummondville	100.0	24	-	3	21	6	54	4,299	180	1,587	296	6,362
La Tuque	96.8	-	-	-	2	1	3	284	-	-	200	484
Shawinigan	93.2	7	2	-	5	-	15	1,787	208	631	18	2,644
Victoriaville	96.7	13	2	-	16	-	31	2,225	-	907	8	3,140
Rural part - Partie rurale	35.9	8	-	-	-	1	9	1,193	504	514	-	2,211
Estrie	75.1	43	5	-	16	1	67	7,202	652	5,828	2,119	15,801
C.M.A. - R.M.R.	96.0	29	4	-	12	-	45	4,228	196	5,226	1,857	11,507
Sherbrooke	96.0	29	4	-	12	-	45	4,228	196	5,226	1,857	11,507
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	91.6	4	-	-	4	1	10	1,197	-	430	7	1,634
Magog	91.6	4	-	-	4	1	10	1,197	-	430	7	1,634
Rural part - Partie rurale	47.9	10	1	-	-	-	12	1,777	456	172	255	2,660
Montréal	93.6	847	108	113	531	44	1,649	161,271	26,796	54,583	43,372	286,022
C.M.A. - R.M.R.	99.9	618	84	113	415	31	1,261	127,358	7,020	42,705	38,296	215,379
Montréal	99.9	618	84	113	415	31	1,261	127,358	7,020	42,705	38,296	215,379
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.8	85	18	-	61	13	177	15,286	18,303	7,160	3,556	44,305
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	354	1	4	-	359
Granby	96.7	11	-	-	2	1	14	1,448	302	751	461	2,962
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Joliette	98.9	8	-	-	4	-	12	1,179	-	435	200	1,814
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	187	200	60	-	427
St-Hyacinthe	100.0	13	-	-	6	11	30	2,524	266	918	1,481	5,189
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	16	4	-	27	-	47	3,963	-	2,959	525	7,447
St-Jérôme	100.0	17	6	-	-	1	24	2,509	90	1,312	17	3,928
Salaberry de Valleyfield	80.8	10	2	-	-	-	12	1,072	17,241	128	850	19,291
Sorel	88.9	8	6	-	22	-	36	2,058	203	593	22	2,876
Rural part - Partie rurale	48.8	144	6	-	55	-	211	18,627	1,473	4,718	1,520	26,338
Outaouais	83.3	87	75	4	71	2	248	22,030	745	7,069	5,473	35,317
C.M.A. - R.M.R.	100.0	73	75	4	71	2	227	19,917	545	6,670	4,497	31,629
Hull	100.0	73	75	4	71	2	227	19,917	545	6,670	4,497	31,629
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.9	14	-	-	-	-	21	2,113	200	399	976	3,688

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings <sup>2</sup>	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total <sup>3</sup>	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total	
Couverture observée <sup>1</sup>	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel			Industrial	Commercial	Institutional and governmental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Abitibi-Témiscamingue	69.5	19	-	-	8	-	27	2,798	1,271	4,532	71	8,672	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.1	9	-	-	8	-	17	1,641	1,071	2,434	71	5,217	
Rouyn-Noranda	95.0	8	-	-	8	-	16	1,328	790	93	71	2,282	
Val d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	313	281	2,341	-	2,935	
Rural part - Partie rurale	48.5	10	-	-	-	-	10	1,157	200	2,098	-	3,455	
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	70.4	12	10	-	-	1	23	2,604	270	2,361	340	5,575	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.7	11	10	-	-	1	22	2,255	258	2,319	120	4,952	
Baie-Comeau	94.4	5	8	-	-	1	14	1,281	168	1,816	120	3,385	
Sept-Îles	91.7	6	2	-	-	-	8	974	90	503	-	1,567	
Rural part - Partie rurale	38.8	1	-	-	-	-	1	349	12	42	220	623	
Nouveau Québec	43.4	1	-	-	-	-	1	228	520	81	7	836	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	10	7	179	
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	10	7	179	
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	66	520	71	-	657	
ONTARIO	95.5	2,737	362	730	625	50	4,535	564,910	130,904	100,802	125,375	921,991	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	92.4	508	24	157	87	7	789	84,958	2,761	20,948	30,607	139,274	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	273	8	95	40	6	422	49,567	141	16,442	14,843	80,993	
Ottawa	100.0	273	8	95	40	6	422	49,567	141	16,442	14,843	80,993	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.2	66	10	17	15	-	108	11,800	897	2,408	13,082	28,197	
Belleville (part)	93.8	16	-	-	11	-	27	2,766	232	491	21	3,510	
Brockville	75.7	12	-	-	-	-	12	2,020	71	232	653	2,976	
Cornwall	100.0	7	4	-	4	-	15	1,365	50	469	12,246	14,130	
Hawkesbury (part)	100.0	-	4	-	-	-	4	322	10	28	-	360	
Kingston	90.7	21	2	17	-	-	40	4,084	504	619	120	5,327	
Pembroke	100.0	10	-	-	-	-	10	1,243	30	569	52	1,894	
Rural part - Partie rurale	78.3	169	6	45	32	1	259	23,591	1,723	2,098	2,672	30,084	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,679	284	468	373	33	2,852	382,601	73,811	51,820	68,292	576,524	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,190	266	455	299	33	2,243	310,909	68,962	41,884	59,676	481,431	
Hamilton	100.0	153	-	54	-	-	207	26,669	2,107	2,021	1,452	32,149	
Kitchener	100.0	127	22	89	-	-	238	20,648	865	4,960	560	27,023	
Oshawa	100.0	78	32	89	-	-	199	18,268	107	1,221	1,151	20,747	
St-Catharines-Niagara	100.0	81	8	4	-	-	93	12,083	369	1,740	246	14,438	
Toronto	100.0	751	204	219	299	33	1,506	233,341	65,624	31,942	56,267	387,074	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	241	14	8	43	-	313	35,944	3,381	5,900	7,261	52,486	
Barrie	100.0	71	-	-	-	-	71	7,505	91	1,105	181	8,882	
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	360	20	5	-	385	
Brantford	100.0	28	12	-	2	-	42	3,592	1,552	359	478	5,981	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	3	-	-	8	-	11	1,460	-	-	-	1,460
Collingwood	100.0	6	-	-	-	-	6	607	-	2	25	634
Dunnville t.	100.0	1	2	-	-	-	3	418	124	20	-	562
Guelph	100.0	28	-	-	-	-	28	3,123	171	2,768	1,112	7,174
Haldimand t.	100.0	12	-	-	-	-	12	1,547	354	273	22	2,196
Huntsville t.	100.0	15	-	-	-	-	15	1,889	425	225	4,033	6,672
Lindsay	100.0	7	-	-	33	-	40	4,868	102	8	70	5,048
Midland	99.9	23	-	-	-	-	28	3,517	140	145	257	4,059
Nanticoke c.	100.0	6	-	-	-	-	6	768	211	35	-	1,014
Orillia	100.0	15	-	8	-	-	23	2,602	-	80	655	3,347
Peterborough	98.3	21	-	-	-	-	23	2,997	191	843	428	4,458
Port Hope t.	100.0	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	434	-	22	-	456
Rural part - Partie rurale	84.3	248	4	5	31	-	286	35,748	1,468	4,036	1,355	42,607
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	379	40	102	115	2	646	69,159	10,045	12,810	18,798	110,812
C.M.A. - R.M.R.	100.0	171	20	98	99	2	390	39,820	3,719	6,895	16,223	66,657
London	100.0	65	16	58	99	1	239	20,122	1,900	4,752	9,975	36,749
Windsor	100.0	106	4	40	-	1	151	18,698	1,819	2,143	6,248	29,908
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.8	52	16	-	2	-	71	7,564	1,080	2,948	1,360	12,962
Chatham	100.0	7	2	-	-	-	9	862	35	242	5	1,144
Leamington	100.0	3	6	-	-	-	9	802	200	340	375	1,717
Owen Sound	100.0	4	-	-	-	-	5	632	10	1,648	-	2,290
Sarnia	99.5	14	-	-	-	-	14	2,156	238	430	940	3,764
Stratford	100.0	5	6	-	2	-	13	1,196	541	12	40	1,789
Tillsonburg	100.0	3	2	-	-	-	5	423	50	58	-	531
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Woodstock	100.0	16	-	-	-	-	16	1,476	16	215	-	1,707
Rural part - Partie rurale	75.8	156	4	4	14	-	185	21,775	5,236	2,967	1,215	31,193
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.7	118	14	3	50	8	195	21,374	43,953	9,541	5,794	80,662
C.M.A. - R.M.R.	99.9	57	10	-	50	8	125	11,565	1,293	4,221	4,890	21,969
Sudbury	99.9	57	10	-	50	8	125	11,565	1,293	4,221	4,890	21,969
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.1	26	2	-	-	-	29	4,597	42,562	4,504	525	52,188
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	367	2	3	12	384
Haileybury	94.3	3	-	-	-	-	3	438	150	15	15	618
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	60	39,003	20	1	39,084
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	111	234	11	-	356
North Bay	98.8	11	2	-	-	-	13	1,634	140	487	-	2,261
Sault Ste-Marie	96.6	9	-	-	-	-	9	1,486	1,324	1,334	279	4,423
Timmins	100.0	100.0	-	-	-	-	3	501	1,709	2,634	218	5,062
Rural part - Partie rurale	45.9	45.9	2	3	-	-	41	5,212	98	816	379	6,505
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	53	-	-	-	-	53	6,818	334	5,683	1,884	14,719
C.M.A. - R.M.R.	99.0	43	-	-	-	-	43	5,415	175	4,484	1,797	11,871
Thunder Bay	99.0	43	-	-	-	-	43	5,415	175	4,484	1,797	11,871

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.8	6	-	-	-	-	6	666	15	123	3	807
Kenora	98.8	6	-	-	-	-	6	666	15	123	3	807
Rural part - Partie rurale	48.8	4	-	-	-	-	4	737	144	1,076	84	2,041
MANITOBA	88.6	198	2	8	7	-	222	24,555	2,773	13,085	4,320	44,733
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	35	-	-	-	-	37	3,142	623	484	-	4,249
C.M.A - R.M.R.	100.0	22	-	-	-	-	22	1,693	98	17	-	1,808
Winnipeg (part)	100.0	22	-	-	-	-	22	1,693	98	17	-	1,808
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	73.3	13	-	-	-	-	15	1,449	525	467	-	2,441
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	10	-	4	4	-	18	1,716	-	1,199	12	2,927
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.6	10	-	4	4	-	18	1,716	-	1,199	12	2,927
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	12	2	-	-	-	14	1,782	216	619	247	2,844
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	7	-	-	-	-	7	1,016	116	314	211	1,657
Brandon	100.0	7	-	-	-	-	7	1,016	116	314	211	1,657
Rural part - Partie rurale	62.0	5	2	-	-	-	7	746	100	305	36	1,187
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	13	-	-	-	-	13	1,822	-	776	20	2,618
C.M.A - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	216	-	107	-	323
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	216	-	107	-	323
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	-	-	-	3	773	-	134	20	927
Portage La Prairie	100.0	3	-	-	-	-	3	773	-	134	20	927
Rural part - Partie rurale	67.3	8	-	-	-	-	8	833	-	535	-	1,368

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	105	-	-	3	-	108	12,620	1,477	8,669	4,023	26,789
C.M.A - R.M.R.	100.0	105	-	-	3	-	108	12,620	1,477	8,669	4,023	26,789
Winnipeg (part)	100.0	105	-	-	3	-	108	12,620	1,477	8,669	4,023	26,789
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	84.4	19	-	-	-	-	24	2,793	57	504	16	3,370
C.M.A - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Saskatoon	100.0	10	-	-	-	-	11	1,408	57	388	16	1,869
Saskatoon	100.0	10	-	-	-	-	11	1,408	57	388	16	1,869
Rural part - Partie rurale	90.3	9	-	-	-	-	13	1,359	-	116	-	1,475
Parkland	61.5	2	-	4	-	-	6	432	-	43	-	475
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.5	2	-	4	-	-	6	432	-	43	-	475
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	2	-	-	-	-	2	268	400	791	2	1,481
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Flin Flon (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	247	400	788	2	1,437
Thompson	100.0	2	-	-	-	-	2	194	-	783	2	979
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	21	-	3	-	24
SASKATCHEWAN	73.1	122	4	-	15	-	141	12,264	965	6,899	1,697	21,825
Regina - Moose Mountain	81.9	58	-	-	15	-	73	5,028	334	1,248	446	7,056
C.M.A - R.M.R.	99.0	51	-	-	15	-	66	4,324	309	1,164	440	6,237
Regina	99.0	51	-	-	15	-	66	4,324	309	1,164	440	6,237
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Estevan c.	100.0	4	-	-	-	-	4	391	25	20	6	442
Weyburn c.	100.0	4	-	-	-	-	4	355	25	-	4	384
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	20	2	58
Rural part - Partie rurale	28.8	3	-	-	-	-	3	313	-	64	-	377
Swift Current - Moose Jaw	63.8	6	-	-	-	-	6	778	-	676	269	1,723
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Moose Jaw	100.0	4	-	-	-	-	4	529	-	263	1	793
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	287	-	263	1	551
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Rural part - Partie rurale	36.4	2	-	-	-	-	2	249	-	413	268	930

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	37	4	-	-	-	41	3,997	504	2,863	812	8,176
C.M.A. - R.M.R.	98.6	30	2	-	-	-	32	3,261	504	2,198	769	6,732
Saskatoon	98.6	30	2	-	-	-	32	3,261	504	2,198	769	6,732
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Rural part - Partie rurale	43.4	6	2	-	-	-	8	659	-	665	43	1,367
Yorkton - Melville	56.6	4	-	-	-	-	4	428	2	1,375	81	1,884
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.4	2	-	-	-	-	2	216	-	1,322	36	1,574
Yorkton	95.4	2	-	-	-	-	2	216	-	1,322	36	1,574
Rural part - Partie rurale	48.6	2	-	-	-	-	2	210	2	53	25	280
Prince Albert	66.5	16	-	-	-	-	16	1,929	5	729	109	2,772
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.6	7	-	-	-	-	7	745	-	136	95	976
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	126	-	2	-	128
Prince Albert	99.5	6	-	-	-	-	6	619	-	134	95	848
Rural part - Partie rurale	53.8	9	-	-	-	-	9	1,184	5	593	14	1,796
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	1	-	-	-	-	1	106	120	8	-	234
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Rural part - Partie rurale	11.5	1	-	-	-	-	1	78	120	8	-	206
ALBERTA	93.3	1,430	132	264	198	1	2,029	177,526	24,267	46,910	54,467	303,170
Medicine Hat	83.2	17	6	-	7	-	30	1,987	170	2,243	295	4,695
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.4	17	6	-	7	-	30	1,987	160	2,243	70	4,460
Medicine Hat	99.4	17	6	-	7	-	30	1,987	160	2,243	70	4,460
Rural part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	225	235
Lethbridge	76.7	49	2	-	-	-	51	4,319	431	3,628	14,643	23,021
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	31	2	-	-	-	33	2,513	337	818	30	3,698
Lethbridge	100.0	31	2	-	-	-	33	2,513	337	818	30	3,698
Rural part - Partie rurale	61.8	18	-	-	-	-	18	1,806	94	2,810	14,613	19,323

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	647	34	140	18	-	839	82,518	8,027	14,137	6,871	110,553
C.M.A. - R.M.R.	99.9	567	28	140	13	-	748	72,920	356	12,980	1,767	88,023
Calgary	99.9	567	28	140	13	-	748	72,920	356	12,980	1,767	88,023
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	80.6	80	6	-	5	-	91	8,698	7,671	1,157	4,104	22,530
Banff - Jasper	99.1	36	8	38	12	-	94	8,282	11,222	1,808	191	21,503
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.1	36	8	38	12	-	94	8,282	11,222	1,808	191	21,503
Red Deer - Wainwright	84.9	89	28	22	-	-	140	11,845	783	3,175	682	16,465
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	25	10	22	-	-	57	4,645	147	1,821	20	6,633
Red Deer	100.0	25	10	22	-	-	57	4,645	147	1,821	20	6,633
Rural part - Partie rurale	78.0	64	18	-	-	-	83	7,200	616	1,354	662	9,832
Edmonton - Lloydminster	97.6	494	48	60	161	-	766	59,358	2,950	18,292	27,746	108,346
C.M.A. - R.M.R.	99.8	457	42	60	161	-	720	55,621	2,676	16,854	24,827	99,978
Edmonton	99.8	457	42	60	161	-	720	55,621	2,676	16,854	24,827	99,978
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	13	6	-	-	-	19	1,478	110	1,190	2,087	4,865
Camrose	100.0	8	6	-	-	-	14	1,019	110	-	1,920	3,048
Lloydminster	100.0	3	-	-	-	-	3	272	-	30	167	469
Watskiwin C.	100.0	2	-	-	-	-	2	187	-	1,160	-	1,347
Rural part - Partie rurale	70.7	24	-	-	-	-	26	2,259	164	248	832	3,503
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	40	-	4	-	1	45	3,667	375	2,096	70	6,208
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	16	-	4	-	1	21	1,735	3	65	-	1,803
Grande Prairie	100.0	16	-	4	-	1	21	1,735	3	65	-	1,803
Rural part - Partie rurale	86.5	24	-	-	-	-	24	1,932	372	2,031	70	4,405

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.4	58	8	-	-	-	65	5,550	329	1,531	4,969	12,379
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	77.8	2	-	-	-	-	2	260	64	28	4,406	4,758
Fort McMurray	77.8	2	-	-	-	-	2	260	64	28	4,406	4,758
Rural part - Partie rurale	78.7	56	6	-	-	-	63	5,290	265	1,503	563	7,621
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,705	86	524	1,832	53	4,205	424,028	13,718	108,106	76,635	620,487
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	34	2	-	-	-	36	3,636	-	60	-	3,696
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	13	-	-	-	-	13	1,435	-	45	-	1,480
Cranbrook	100.0	13	-	-	-	-	13	1,435	-	45	-	1,480
Rural part - Partie rurale	98.8	21	2	-	-	-	23	2,201	-	15	-	2,216
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	54	-	-	7	-	62	6,224	610	1,091	2	7,927
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	9	-	-	2	-	11	1,530	600	472	2	2,604
Salmon Arm D.M.	100.0	9	-	-	2	-	11	1,530	600	472	2	2,604
Rural part - Partie rurale	97.8	45	-	-	5	-	51	4,694	10	619	-	5,323
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	293	16	11	77	-	400	33,853	1,126	11,849	1,327	48,155
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.4	247	16	11	77	-	354	29,257	1,126	11,361	1,030	42,774
Kelowna	96.0	141	12	1	15	-	169	13,370	295	7,952	151	21,768
Penticton	96.9	36	2	10	34	-	82	6,773	572	1,334	577	9,256
Trail	100.0	20	-	-	-	-	20	1,681	218	1,404	62	3,265
Vernon	95.0	50	2	-	28	-	83	7,533	41	671	240	8,485
Rural part - Partie rurale	77.8	46	-	-	-	-	46	4,596	-	488	297	5,381
Lillooet - Thompson	85.4	94	-	-	71	1	168	13,937	105	3,976	445	18,463
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	51	-	-	71	-	122	9,397	2	1,494	300	11,193
Kamloops	100.0	44	-	-	71	-	115	8,464	-	1,494	300	10,258
Squamish D.M.	100.0	7	-	-	-	-	7	933	2	-	-	935
Rural part - Partie rurale	60.7	43	-	-	-	1	44	4,540	103	2,482	145	7,270

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	741	32	347	1,543	38	2,701	292,415	9,385	89,090	58,605	429,495
C.M.A - R.M.R	99.6	573	32	284	1,319	38	2,246	261,172	8,788	60,648	56,944	387,552
Vancouver	99.6	573	32	284	1,319	38	2,246	261,172	8,788	60,648	56,944	387,552
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.1	153	-	63	224	-	440	29,764	597	7,889	10	38,250
Chilliwack	97.0	34	-	53	108	-	195	9,621	538	2,057	7	12,223
Matsqui	99.8	113	-	10	116	-	239	19,440	58	5,717	3	25,219
Powell River	67.7	6	-	-	-	-	6	693	-	115	-	808
Rural part - Partie rurale	36.9	15	-	-	-	-	15	1,489	-	553	1,651	3,693
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	392	32	163	124	14	726	61,507	550	15,990	15,009	93,056
C.M.A - R.M.R.	99.2	86	10	-	89	14	200	18,095	65	3,021	9,337	30,518
Victoria	99.2	86	10	-	89	14	200	18,095	65	3,021	9,337	30,518
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	207	22	150	14	-	393	31,584	395	12,329	3,106	47,414
Campbell River	98.7	49	4	9	2	-	64	6,379	150	105	-	6,634
Courtenay	99.1	35	16	20	-	-	71	5,023	-	7,359	1,705	14,087
Duncan	94.4	47	-	-	-	-	47	3,438	-	72	1,290	4,800
Nanaimo	99.0	63	2	121	12	-	198	14,670	35	4,771	-	19,476
Port Alberni	98.4	13	-	-	-	-	13	2,074	210	22	111	2,417
Rural part - Partie rurale	83.5	99	-	13	21	-	133	11,828	90	640	2,566	15,124
Cariboo - Fort George	93.9	84	4	3	8	-	99	10,372	1,729	2,027	1,081	15,209
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.3	64	4	3	8	-	79	8,099	1,364	1,801	598	11,862
Prince George	100.0	32	2	3	8	-	45	4,960	1,284	1,443	402	8,089
Quesnel	99.8	31	2	-	-	-	33	3,028	55	308	180	3,571
Williams Lake	83.0	1	-	-	-	-	1	111	25	50	16	202
Rural part - Partie rurale	84.7	20	-	-	-	-	20	2,273	365	226	483	3,347
Pesce River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	8	-	-	-	-	8	1,045	210	1,553	29	2,837
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	4	-	-	-	-	4	602	35	1,553	20	2,210
Dawson Creek	100.0	3	-	-	-	-	3	402	35	1,400	20	1,857
Fort St-John	100.0	1	-	-	-	-	1	200	-	153	-	353
Rural part - Partie rurale	79.4	4	-	-	-	-	4	443	175	-	9	627

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Octobre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	5	-	-	2	-	7	1,039	3	470	137	1,649
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	82.7	5	-	-	2	-	7	1,039	3	470	137	1,649
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	5	85	136
Prince Rupert	93.6	1	-	-	-	-	1	285	3	21	2	311
Terrace	60.6	4	-	-	2	-	6	708	-	444	50	1,202
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	47	14	-	-	2	68	5,153	600	2,311	706	8,770
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	47	14	-	-	2	68	5,153	600	2,311	706	8,770
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	33	6	-	-	2	41	2,854	-	1,861	94	4,809
Whitehorse	100.0	33	6	-	-	2	41	2,854	-	1,861	94	4,809
Rural part - Partie rurale	100.0	14	8	-	-	-	27	2,299	600	450	612	3,961
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	19	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	19	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.9	19	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>4</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

October

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
<b>Total</b>	<b>8,149</b>	<b>917,633</b>	<b>113</b>	<b>688</b>	<b>52,182</b>	<b>76</b>	<b>1,374</b>	<b>133,152</b>	<b>97</b>
\$160,000 - and over - et plus	1,229	278,774	227	16	3,172	198	96	20,318	212
150,000 - 159,000	289	44,128	153	6	902	150	34	5,116	150
140,000 - 149,000	289	41,393	143	4	560	140	36	5,113	142
130,000 - 139,000	346	46,142	133	8	1,059	132	43	5,704	133
120,000 - 129,000	482	59,532	124	22	2,711	123	68	8,338	123
110,000 - 119,000	517	58,676	113	19	2,158	114	85	9,589	113
100,000 - 109,000	784	80,437	103	46	4,696	102	152	15,371	101
90,000 - 99,000	854	79,515	93	69	6,354	92	192	17,598	92
80,000 - 89,000	934	77,897	83	90	7,473	83	199	16,371	82
70,000 - 79,000	921	67,722	74	114	8,366	73	179	13,057	73
60,000 - 69,000	822	52,004	63	118	7,332	62	179	11,235	63
50,000 - 59,000	385	20,616	54	71	3,758	53	68	3,597	53
1,000 - 49,000	297	10,797	36	105	3,641	35	43	1,745	41
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>3,648</b>	<b>234,236</b>	<b>64</b>	<b>107</b>	<b>4,665</b>	<b>44</b>	<b>964</b>	<b>45,572</b>	<b>47</b>
\$160,000 - and over - et plus	10	1,620	162	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	239	36,800	154	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	18	2,400	133	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	39	4,905	126	-	-	-	6	730	122
110,000 - 119,000	44	4,947	112	-	-	-	22	2,500	114
100,000 - 109,000	419	43,943	105	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	41	3,771	92	-	-	-	2	180	90
80,000 - 89,000	136	11,001	81	-	-	-	29	2,414	83
70,000 - 79,000	249	17,886	72	10	712	71	16	1,185	74
60,000 - 69,000	370	24,005	65	22	1,353	62	77	4,849	63
50,000 - 59,000	691	37,061	54	10	541	54	237	12,726	54
1,000 - 49,000	1,392	45,897	33	65	2,059	32	575	20,988	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

October

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,722	361,876	133	1,695	162,330	96
\$160,000 - and over - et plus	690	161,805	235	60	11,773	196
150,000 - 159,000	136	20,826	153	28	4,268	152
140,000 - 149,000	121	17,351	143	48	6,913	144
130,000 - 139,000	138	18,408	133	89	11,884	134
120,000 - 129,000	183	22,663	124	107	13,280	124
110,000 - 119,000	153	17,385	114	157	17,853	114
100,000 - 109,000	217	22,327	103	221	22,801	103
90,000 - 99,000	203	19,060	94	210	19,664	94
80,000 - 89,000	239	19,946	83	233	19,581	84
70,000 - 79,000	286	20,978	73	201	14,913	74
60,000 - 69,000	244	15,522	64	201	12,736	63
50,000 - 59,000	87	4,642	53	86	4,670	54
1,000 - 49,000	25	963	39	54	1,994	37
Apartments - Appartements						
Total	525	30,694	58	220	5,442	25
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	33	4,175	127	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	26	2,400	92	5	450	90
80,000 - 89,000	8	641	80	-	-	-
70,000 - 79,000	4	293	73	7	500	71
60,000 - 69,000	131	8,581	66	4	275	69
50,000 - 59,000	201	10,313	51	24	1,314	55
1,000 - 49,000	122	4,291	35	180	2,903	16

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

October

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,631	204,667	125	39	3,426	88
\$160,000 - and over - et plus	366	81,506	223	1	200	200
150,000 - 159,000	84	12,866	153	1	150	150
140,000 - 149,000	78	11,169	143	2	287	144
130,000 - 139,000	67	8,957	134	1	130	130
120,000 - 129,000	98	12,060	123	4	480	120
110,000 - 119,000	101	11,471	114	2	220	110
100,000 - 109,000	145	14,942	103	3	300	100
90,000 - 99,000	179	16,742	94	1	97	97
80,000 - 89,000	166	13,942	84	7	584	83
70,000 - 79,000	135	9,963	74	6	445	74
60,000 - 69,000	78	5,050	65	2	129	65
50,000 - 59,000	68	3,679	54	5	270	54
1,000 - 49,000	66	2,320	35	4	134	34
Apartments - Appartements						
Total	1,832	147,863	81	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	10	1,620	162	-	-	-
150,000 - 159,000	239	36,800	154	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	18	2,400	133	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	22	2,447	111	-	-	-
100,000 - 109,000	419	43,943	105	-	-	-
90,000 - 99,000	8	741	93	-	-	-
80,000 - 89,000	99	7,946	80	-	-	-
70,000 - 79,000	212	15,196	72	-	-	-
60,000 - 69,000	136	8,947	66	-	-	-
50,000 - 59,000	219	12,167	56	-	-	-
1,000 - 49,000	450	15,656	35	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

October

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Octobre

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>8,149</b>	<b>196</b>	<b>138</b>	<b>982</b>	<b>1,705</b>	<b>3,648</b>	<b>201</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	113	1	4	2	15	53	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	55	-	16	2	6	18	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	301	-	25	36	23	9	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	219	-	10	55	22	27	7
Québec	1,374	24	31	287	149	964	81
Ontario	2,722	15	31	362	694	525	50
Manitoba	195	3	7	2	8	7	-
Saskatchewan	121	1	-	4	-	15	-
Alberta	1,379	51	4	132	264	198	1
British Columbia - Colombie-Britannique	1,631	74	5	86	524	1,832	53
Yukon	28	19	5	14	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	11	8	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>4,752</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>669</b>	<b>1,261</b>	<b>2,768</b>	<b>161</b>
Calgary	566	1	-	28	140	13	-
Chicoutimi-Jonquière	18	1	5	2	-	8	4
Edmonton	450	7	-	42	60	161	-
Halifax	126	-	-	22	23	3	1
Hamilton	153	-	-	-	18	-	-
Hull	73	-	2	75	4	71	2
Kitchener	127	-	-	22	89	-	-
London	65	-	-	16	58	99	1
Montréal	617	1	-	84	113	415	31
Oshawa	78	-	-	32	89	-	-
Ottawa	273	-	-	8	95	40	6
Québec	159	4	-	59	16	216	19
Régina	51	-	-	-	-	15	-
Saint John	24	-	-	1	4	-	-
Saskatoon	30	-	-	2	-	-	-
Sherbrooke	29	-	-	4	-	12	-
St. Catharines-Niagara	81	-	-	8	4	-	-
St. John's	54	-	-	-	5	51	3
Sudbury	57	-	-	10	-	50	8
Thunder Bay	41	2	-	-	-	-	-
Toronto	751	-	-	204	219	199	33
Trois-Rivières	47	-	1	4	-	4	-
Vancouver	568	5	-	32	284	1,319	38
Victoria	81	5	1	10	-	89	14
Windsor	106	-	-	4	40	-	1
Winnipeg	127	2	-	-	-	3	-



Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

October

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Octobre

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>917,633</b>	<b>7,882</b>	<b>5,456</b>	<b>76,516</b>	<b>114,755</b>	<b>234,236</b>	<b>5,124</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	8,749	25	106	90	959	2,770	21
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,148	-	568	100	320	550	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23,672	-	654	1,482	963	250	38
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,613	-	268	2,512	977	1,095	128
Québec	133,152	811	1,063	21,155	11,778	45,572	2,203
Ontario	361,876	722	2,200	32,165	52,626	30,694	1,025
Manitoba	17,149	96	356	150	395	350	-
Saskatchewan	9,432	40	-	200	-	473	-
Alberta	135,749	2,437	125	9,593	14,450	4,619	17
British Columbia - Colombie-Britannique	204,667	2,331	74	7,899	32,287	147,863	1,676
Yukon	2,111	915	42	1,170	-	-	16
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,315	505	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>610,792</b>	<b>888</b>	<b>425</b>	<b>58,221</b>	<b>91,102</b>	<b>186,370</b>	<b>4,065</b>
Calgary	59,006	37	-	2,288	6,690	747	-
Chicoutimi-Jonquière	1,435	65	210	120	-	416	155
Edmonton	43,279	210	-	3,031	3,496	2,580	-
Halifax	10,981	-	-	905	963	100	1
Hamilton	18,904	-	-	-	1,554	-	-
Hull	7,317	-	181	6,565	520	3,200	55
Kitchener	13,083	-	-	1,476	4,782	-	-
London	8,485	-	-	945	4,289	3,640	10
Montréal	67,792	40	-	6,905	8,748	19,982	728
Oshawa	9,964	-	-	2,324	5,077	-	-
Ottawa	33,241	-	-	740	7,845	2,620	351
Québec	14,591	175	-	3,825	1,190	11,867	466
Régina	3,489	-	-	-	-	473	-
Saint John	2,278	-	-	90	220	-	-
Saskatoon	2,589	-	-	90	-	-	-
Sherbrooke	2,521	-	-	240	-	765	-
St. Catharines-Niagara	8,394	-	-	505	240	-	-
St. John's	4,959	-	-	-	207	2,667	21
Sudbury	6,675	-	-	814	-	2,766	250
Thunder Bay	4,488	55	-	-	-	-	-
Toronto	147,535	-	-	21,551	20,131	10,849	378
Trois-Rivières	4,155	-	25	220	-	160	-
Vancouver	103,551	125	-	4,580	21,150	119,088	1,031
Victoria	8,921	125	9	757	-	4,390	613
Windsor	12,091	-	-	250	4,000	-	6
Winnipeg	11,068	56	-	-	-	60	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

October

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1992, 1991

Octobre

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations <sup>1</sup>		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	3,060	26,165	163,428	192,653	1,826,794	1,810,737
Newfoundland - Terre-Neuve	9	305	2,424	2,738	32,815	29,534
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	40	205	1,112	1,357	12,345	10,640
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	141	1,503	7,824	9,468	80,885	78,719
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	54	771	3,779	4,604	45,861	45,472
Québec	717	4,503	55,328	60,548	577,365	540,565
Ontario	1,374	8,172	61,077	70,623	653,935	707,744
Manitoba	44	1,592	3,823	5,459	47,382	50,114
Saskatchewan	-	707	1,412	2,119	20,636	20,546
Alberta	2	3,798	6,536	10,336	114,022	105,937
British Columbia - Colombie-Britannique	679	4,014	19,598	24,291	233,327	214,605
Yukon	-	591	308	899	5,480	4,998
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	4	207	211	2,741	1,863
TOTAL METRO	2,199	11,399	97,522	111,120	1,001,664	1,016,766
Calgary	-	1,567	2,585	4,152	43,202	39,742
Chicoutimi-Jonquière	56	129	1,281	1,466	14,867	14,269
Edmonton	-	924	1,901	2,825	33,087	32,298
Halifax	-	200	2,541	2,741	21,383	19,974
Hamilton	177	239	3,421	3,837	33,905	35,049
Hull	56	374	1,645	2,075	21,136	18,851
Kitchener	47	144	1,116	1,307	15,040	13,902
London	172	315	2,266	2,753	27,096	30,096
Montréal	334	854	21,912	23,100	186,987	187,532
Oshawa	21	123	759	903	7,924	9,502
Ottawa	249	316	4,205	4,770	41,174	49,839
Québec	171	644	9,124	9,939	81,855	72,218
Régina	-	127	235	362	4,865	5,213
Saint John	35	155	475	665	6,837	9,068
Saskatoon	-	145	437	582	6,854	8,260
Sherbrooke	-	118	584	702	12,019	13,132
St. Catharines-Niagara	37	289	2,618	2,944	21,099	25,244
St. John's	-	91	1,124	1,215	10,448	11,400
Sudbury	10	321	729	1,060	13,435	11,016
Thunder Bay	-	171	701	872	8,470	9,369
Toronto	290	1,110	20,792	22,192	191,258	213,292
Trois-Rivières	3	114	1,392	1,509	16,737	16,211
Vancouver	399	1,577	7,771	9,747	101,989	93,498
Victoria	15	235	3,030	3,280	32,068	29,880
Windsor	83	446	2,822	3,351	22,556	21,920
Winnipeg	44	671	2,056	2,771	25,373	25,991

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,373</b>	<b>215,329</b>	<b>4,996</b>	<b>411,442</b>	<b>1,043</b>	<b>356,995</b>	<b>7,412</b>	<b>983,766</b>
\$10,000 and over - et plus	5	111,897	1	12,931	4	78,543	10	203,371
5,000 - 9,999	1	7,013	3	18,357	14	95,650	18	121,020
3,000 - 4,999	1	4,010	13	47,300	12	46,673	26	97,983
1,000 - 2,999	15	22,516	52	80,814	37	61,561	104	164,891
500 - 999	22	13,889	104	69,622	27	18,295	153	101,806
250 - 499	40	13,153	148	50,215	50	17,276	238	80,644
1 - 249	1,289	42,851	4,675	132,203	899	38,997	6,863	214,051
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>11</b>	<b>1,217</b>	<b>157</b>	<b>1,833</b>	<b>11</b>	<b>3,322</b>	<b>179</b>	<b>6,372</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,180	1	2,180
500 - 999	1	530	-	-	-	-	1	530
250 - 499	1	250	-	-	2	603	3	853
1 - 249	9	437	157	1,833	8	539	174	2,809
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>2</b>	<b>307</b>	<b>51</b>	<b>1,846</b>	<b>4</b>	<b>4,893</b>	<b>57</b>	<b>7,046</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,870	1	4,870
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	550	-	-	1	550
250 - 499	1	300	-	-	-	-	1	300
1 - 249	1	7	50	1,296	3	23	54	1,326
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>25</b>	<b>1,267</b>	<b>138</b>	<b>16,377</b>	<b>43</b>	<b>11,093</b>	<b>206</b>	<b>28,737</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	9,500	1	9,500
3,000 - 4,999	-	-	2	7,400	-	-	2	7,400
1,000 - 2,999	-	-	1	2,500	-	-	1	2,500
500 - 999	-	-	2	1,762	-	-	2	1,762
250 - 499	2	601	2	714	-	-	4	1,315
1 - 249	23	666	131	4,001	42	1,593	196	6,260
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>19</b>	<b>1,465</b>	<b>155</b>	<b>10,817</b>	<b>49</b>	<b>6,862</b>	<b>223</b>	<b>19,144</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	4	4,749	1	2,276	5	7,025
500 - 999	1	650	1	700	-	-	2	1,350
250 - 499	-	-	6	1,756	3	1,064	9	2,820
1 - 249	18	815	144	3,612	45	3,522	207	7,949



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>Québec</b>	<b>350</b>	<b>37,846</b>	<b>1,431</b>	<b>103,189</b>	<b>223</b>	<b>67,584</b>	<b>2,004</b>	<b>208,619</b>
\$10,000 and over - et plus	1	16,843	-	-	1	19,364	2	36,207
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	3	10,225	2	6,500	5	16,725
1,000 - 2,999	2	2,400	20	32,890	10	18,805	32	54,095
500 - 999	7	3,929	26	17,010	10	7,367	43	28,306
250 - 499	9	2,601	39	13,077	16	5,797	64	21,475
1 - 249	331	12,073	1,343	29,987	184	9,751	1,858	51,811
<b>Ontario</b>	<b>643</b>	<b>130,904</b>	<b>1,447</b>	<b>100,802</b>	<b>392</b>	<b>125,375</b>	<b>2,482</b>	<b>357,081</b>
\$10,000 and over - et plus	3	83,924	-	-	1	12,156	4	96,080
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	10	62,358	11	68,358
3,000 - 4,999	1	4,010	-	-	3	11,767	4	15,777
1,000 - 2,999	9	13,925	12	19,152	10	15,876	31	48,953
500 - 999	8	5,705	29	19,503	9	5,714	46	30,922
250 - 499	15	5,258	45	15,417	18	6,053	78	26,728
1 - 249	607	18,082	1,360	40,730	341	11,451	2,308	70,263
<b>Manitoba</b>	<b>42</b>	<b>2,773</b>	<b>216</b>	<b>13,085</b>	<b>33</b>	<b>4,320</b>	<b>291</b>	<b>20,178</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,103	2	2,449	3	4,552
500 - 999	1	650	5	3,260	1	670	7	4,580
250 - 499	1	400	2	564	-	-	3	964
1 - 249	40	1,723	208	7,158	30	1,201	278	10,082
<b>Saskatchewan</b>	<b>21</b>	<b>965</b>	<b>94</b>	<b>6,899</b>	<b>24</b>	<b>1,697</b>	<b>139</b>	<b>9,561</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	4	2,729	-	-	4	2,729
250 - 499	2	580	4	1,305	1	349	7	2,234
1 - 249	19	385	86	2,865	23	1,348	128	4,598
<b>Alberta</b>	<b>77</b>	<b>24,267</b>	<b>413</b>	<b>46,910</b>	<b>86</b>	<b>54,467</b>	<b>576</b>	<b>125,644</b>
\$10,000 and over - et plus	1	11,130	-	-	1	17,000	2	28,130
5,000 - 9,999	1	7,013	-	-	1	7,890	2	14,903
3,000 - 4,999	-	-	1	3,125	4	15,766	5	18,891
1,000 - 2,999	-	-	8	12,588	5	6,360	13	18,948
500 - 999	2	1,225	15	10,329	3	1,688	20	13,242
250 - 499	5	1,687	18	6,387	5	1,810	28	9,884
1 - 249	68	3,212	371	14,481	67	3,953	506	21,646

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>182</b>	<b>13,718</b>	<b>863</b>	<b>106,106</b>	<b>166</b>	<b>76,635</b>	<b>1,211</b>	<b>196,459</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,931	1	30,023	2	42,954
5,000 - 9,999	-	-	2	12,357	2	15,902	4	28,259
3,000 - 4,999	-	-	7	26,550	2	7,770	9	34,320
1,000 - 2,999	4	6,191	6	6,832	8	13,615	18	26,638
500 - 999	1	600	19	12,579	4	2,856	24	16,035
250 - 499	4	1,476	31	10,645	5	1,600	40	13,721
1 - 249	173	5,451	797	24,212	144	4,869	1,114	34,532
<b>Yukon</b>	<b>1</b>	<b>600</b>	<b>22</b>	<b>2,311</b>	<b>8</b>	<b>706</b>	<b>31</b>	<b>3,617</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	600	1	600	-	-	2	1,200
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	21	1,711	8	706	29	2,417
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>1,267</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>1,308</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	-	-	1	350	-	-	1	350
1 - 249	-	-	7	317	4	41	11	358

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

October

Octobre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>983,766</b>	<b>6,372</b>	<b>7,046</b>	<b>28,737</b>	<b>19,144</b>	<b>208,619</b>	<b>357,081</b>	<b>20,178</b>	<b>9,561</b>	<b>125,644</b>	<b>196,459</b>	<b>3,617</b>	<b>1,308</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>215,329</b>	<b>1,217</b>	<b>307</b>	<b>1,267</b>	<b>1,465</b>	<b>37,846</b>	<b>130,904</b>	<b>2,773</b>	<b>965</b>	<b>24,267</b>	<b>13,718</b>	<b>600</b>	<b>-</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	149,497	530	300	-	650	22,435	104,880	400	580	13,180	5,942	600	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	18,391	250	-	-	-	3,057	4,234	650	-	7,875	2,325	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4,590	-	-	601	-	281	3,708	-	-	-	-	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	42,851	437	7	666	815	12,073	18,082	1,723	385	3,212	5,451	-	-
<b>Commercial</b>	<b>411,442</b>	<b>1,833</b>	<b>1,846</b>	<b>16,377</b>	<b>10,817</b>	<b>103,189</b>	<b>100,802</b>	<b>13,085</b>	<b>6,899</b>	<b>46,910</b>	<b>106,106</b>	<b>2,311</b>	<b>1,267</b>
Trade and services - Commerces et services	77,873	-	550	464	2,258	27,648	18,751	750	-	6,569	20,283	600	-
Warehouse - Entrepôts	27,229	-	-	932	250	10,264	1,037	2,953	1,368	3,121	6,354	-	950
Service stations - Postes d'essence	9,580	-	-	-	-	4,565	2,200	-	-	1,305	1,510	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	106,531	-	-	3,600	4,399	17,117	32,158	910	1,150	6,837	40,360	-	-
Recreation - Loisirs	26,542	-	-	1,080	298	8,262	1,886	1,000	1,016	10,517	2,483	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	26,143	-	-	2,500	-	5,346	3,505	314	500	4,080	9,898	-	-
Laboratories - Laboratoires	5,341	-	-	3,800	-	-	535	-	-	-	1,006	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	132,203	1,833	1,296	4,001	3,612	29,987	40,730	7,158	2,865	14,481	24,212	1,711	317
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>356,995</b>	<b>3,322</b>	<b>4,893</b>	<b>11,093</b>	<b>6,862</b>	<b>67,584</b>	<b>125,375</b>	<b>4,320</b>	<b>1,697</b>	<b>54,467</b>	<b>76,635</b>	<b>706</b>	<b>41</b>
Education, schools - Éducation, écoles	180,869	-	-	-	579	23,041	72,254	-	349	15,818	68,828	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	54,156	303	-	-	2,276	22,964	9,914	1,449	-	17,000	250	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	47,919	300	-	9,500	-	2,253	20,373	-	-	14,924	569	-	-
Religion, churches - Religion, églises	10,967	-	-	-	485	300	5,687	1,670	-	1,625	1,200	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	24,087	2,180	4,870	-	-	9,275	5,696	-	-	1,147	919	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	38,997	539	23	1,593	3,522	9,751	11,451	1,201	1,348	3,953	4,869	706	41

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

October

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Octobre

	New construction		Improvements <sup>1</sup>		Total	
	Construction neuve		Améliorations <sup>1</sup>			
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,442</b>	<b>468,793</b>	<b>5,970</b>	<b>514,973</b>	<b>7,412</b>	<b>983,766</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>520</b>	<b>82,329</b>	<b>853</b>	<b>133,000</b>	<b>1,373</b>	<b>215,329</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	30	55,913	25	93,584	55	149,497
Utilities, transportation - Services, transports	11	6,246	11	12,145	22	18,391
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4	2,683	3	1,907	7	4,590
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	475	17,487	814	25,364	1,289	42,851
<b>Commercial</b>	<b>719</b>	<b>207,390</b>	<b>4,277</b>	<b>204,052</b>	<b>4,996</b>	<b>411,442</b>
Trade and services - Commerces et services	61	54,278	36	23,595	97	77,873
Warehouses - Entrepôts	31	22,083	8	5,146	39	27,229
Service stations - Postes d'essence	11	7,300	3	2,280	14	9,580
Office buildings - Édifices à bureaux	41	64,099	62	42,432	103	106,531
Recreation - Loisirs	21	16,905	13	9,637	34	26,542
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	16	17,104	14	9,039	30	26,143
Laboratories - Laboratoires	1	550	3	4,791	4	5,341
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	537	25,071	4,138	107,132	4,675	132,203
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>203</b>	<b>179,074</b>	<b>840</b>	<b>177,921</b>	<b>1,043</b>	<b>356,995</b>
Education, schools - Éducation, écoles	30	120,033	42	60,836	72	180,869
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	3,601	17	50,555	20	54,156
Welfare, homes - Bien-être, foyers	9	32,489	9	15,430	18	47,919
Religion, churches - Religion, églises	5	5,475	10	5,492	15	10,967
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	8,558	13	15,529	19	24,087
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	150	8,918	749	30,079	899	38,997

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96



## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standard ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

**(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**  
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

**(2) Revisions Due to the addition of Late Reports**  
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

**(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**  
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

**(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**  
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

---

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

---

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

### Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nova Scotia

**Cape Breton, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nouvelle-Écosse

**Cape Breton, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,



## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.  
13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.  
64-202 Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.  
13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.  
13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.  
64-202 L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.  
13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact	
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact	
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
5 City — Ville	6 Postal — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone	
<div><div><b>GENERAL INFORMATION</b><p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div><b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b><p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>			
11 <b>COVERAGE PROFILE UPDATE</b> <b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b> <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non</p>			
12 <b>REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</b> <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNEE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p>		13 <b>STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES</b> <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, priez de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR  Signature: _____  Date: _____		14 <b>NIL REPORT — RAPPORT NUL</b> <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS</p> <p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <p>M/P T Status/Etat Fol-up/Suivi Int ID./Id. de l'int</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/></p>	

5 4600-151 1991-02-13 STC STC 480-60049  
SQC SCT 480 60049



Statistics Canada  
Statistique Canada

Canada

[illegible]

CONSTRUCTION MAJORS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No Numero de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Created Créé	Twelling Units	Check one Cochez	Building Area
								Unites de logement		
01						.000		Lost Supprimées		01
02						.000				02
03						.000				03
04						.000				04
05						.000				05
06						.000				06
07						.000				07
08						.000				08
09						.000				09
10						.000				10





**SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES**

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

**SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS**

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000	

**SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES**

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

**CONFIDENTIALITY**
**CONFIDENTIALITÉ**

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

**CORRESPONDENCE**
**CORRESPONDANCE**

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près

Newfoundland and Labrador

1-709-772-4048

Terre-Neuve et le Labrador

Maritimes

1-902-426-5662

Les Maritimes

Quebec

1-514-283-5724

Quebec

Eastern and Northern Ontario

1-705-753-4888

L'est et le nord de l'Ontario

Southern and Western Ontario

1-416-973-6598

Le sud et l'ouest de l'Ontario

Manitoba and Southern Saskatchewan

1-204-983-4022

Manitoba et le sud de la Saskatchewan

Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories

1-403-495-4627

Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest

British Columbia and Yukon

1-604-666-7802

Colombie-Britannique et le Yukon

# CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION  
OF OUR GREAT NATION

# UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA  
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

**Canada: A Portrait** is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54<sup>e</sup> édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés : **Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.**

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

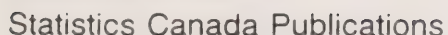
**Un portrait du Canada**... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.











<p>Pour un service plus rapide, composez</p> <p> 1-800-267-6677 </p>	<p>Comptes VISA et MasterCard</p>	<p>PF 03681 1991-01</p>
--	-----------------------------------	---------------------------------

# Canada

# To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1991* covers:

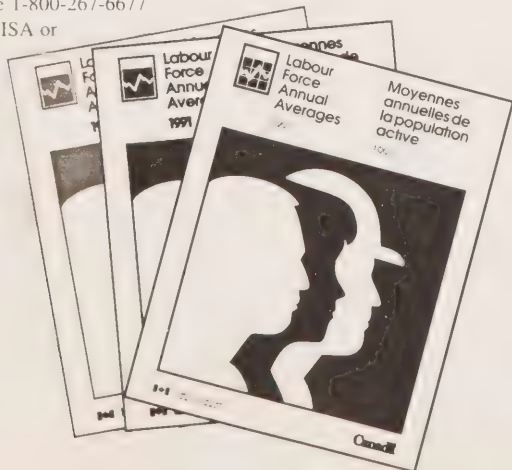
- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

*Labour Force Annual Averages 1991*. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

*Labour Force Annual Averages 1991* (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1991* - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

*Moyennes annuelles de la population active 1991* porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

*Moyennes annuelles de la population active 1991* est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

*Moyennes annuelles de la population active 1991* (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way to get off to a good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

## *Looking for . . .*

. . . socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all . . . and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir du bon pied !*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix

avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

## *Vous cherchez . . .*

. . . des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

. . . des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela . . . et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





Catalogue 64-001

Catalogue 64-001

# Building Permits

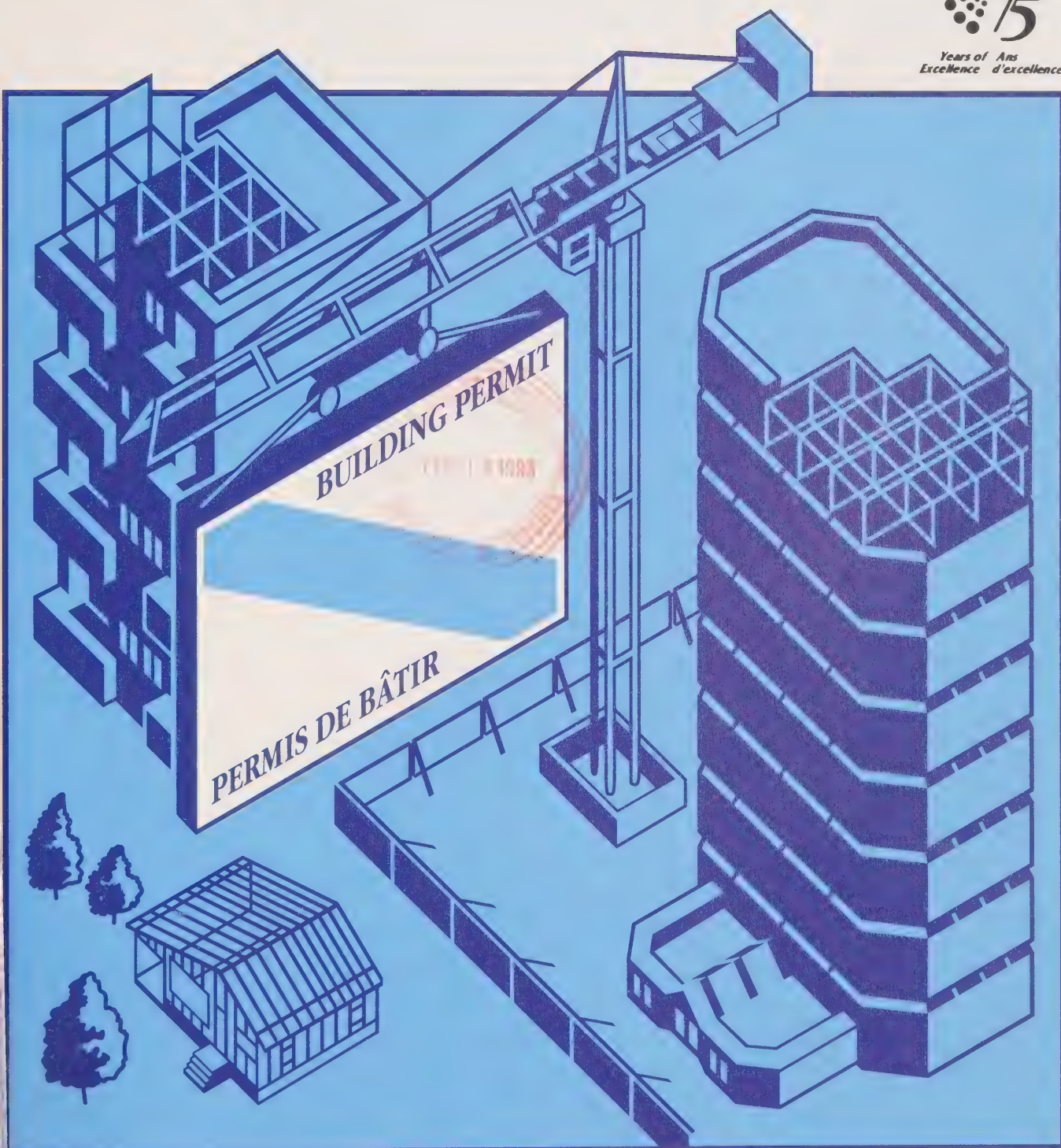
November 1992

# Permis de bâtir

Novembre 1992



Years of Ans  
Excellence d'excellence



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

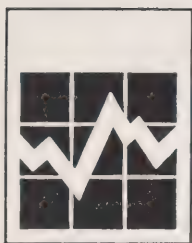
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

November 1992



Years of *Ans*  
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Novembre 1992

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division de la  
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Février 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

### **IMPORTANT NOTICE**

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

### **AVIS IMPORTANT**

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.



## Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

## Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



## PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Monthly Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11

### Short Term Trend

#### Chart

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

### Summary Tables

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

### Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

## PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu mensuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

### Tendance à court terme

#### Graphique

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

### Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

### Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

November 1992  
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 7.9% to \$2,086 million in November, down from \$2,266 million (revised) in October.
- The non-residential (-9.9%) and residential (-6.9%) sectors were equally responsible for this decrease.
- Quebec (-14.3%) and Ontario (-12.8%) reported important decreases in the total value of building permits issued in November.

### Permis de bâtir

Novembre 1992  
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 7.9%, pour se fixer à \$2,086 millions, par rapport au niveau révisé de \$2,266 millions en octobre.
- Les secteurs non résidentiel (-9.9%) et résidentiel (-6.9%) étaient tous deux responsables de cette diminution.
- Le Québec (-14.3%) et l'Ontario (-12.8%) ont rapporté d'importantes diminutions dans la valeur totale des permis de bâtir en novembre.

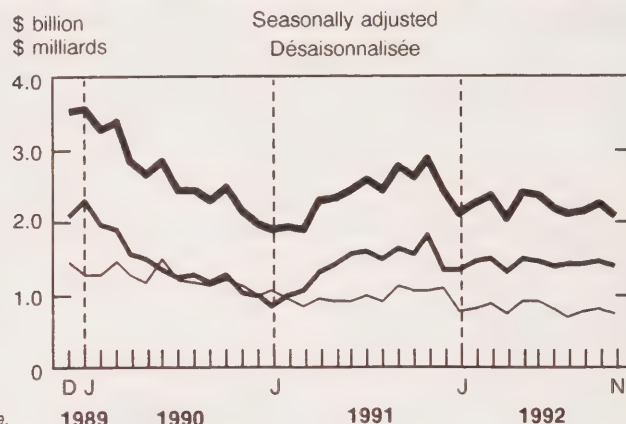
Chart 1  
Graphique 1

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

Note: Revised data for October, preliminary data for November.

Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.



**November 1992**

(Seasonally Adjusted Data)

**Summary**

The preliminary value of building permits issued in Canada declined 7.9% to \$2,086 million in November, down from \$2,266 million (revised) in October. The non-residential (-9.9%) and residential (-6.9%) sector were both responsible for this decrease. Quebec (-14.3%) and Ontario (-12.8%) reported significant decreases in the total value of building permits issued in November (See Chart 1).

**Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits was down 6.9% to \$1,369 million in November, from October's revised level of \$1,470 million (See Chart 1).
- The value of building permits decreased in both the single-family (-7.1% to \$1,011 million) and multi-family (-6.1% to \$357 million) dwelling sectors in November.
- Ontario (-19.4%) and Quebec (-10.8%) reported drops in the value of residential building permits during this month. The Prairies showed the largest increase (+6.6%), followed by British Columbia (+2.4%) and Atlantic (+2.4%).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in November decreased to 158,000 units at an annual rate, down 5.5% from 167,000 units in October. The number of units was down for both single dwellings (-6.7% to 95,000 units) and multiple dwellings (-3.6% to 63,000 units) (See Chart 2).

**Novembre 1992**

(Données désaisonnalisées)

**Sommaire**

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada en novembre a diminué de 7.9%, pour se fixer à \$2,086 millions, par rapport au niveau révisé de \$2,266 millions en octobre. Les secteurs non résidentiel (-9.9%) et résidentiel (-6.9%) étaient tous deux responsables de cette diminution. Le Québec (-14.3%) et l'Ontario (-12.8%) ont rapporté d'importantes diminutions dans la valeur totale des permis de bâtir en novembre (Graphique 1).

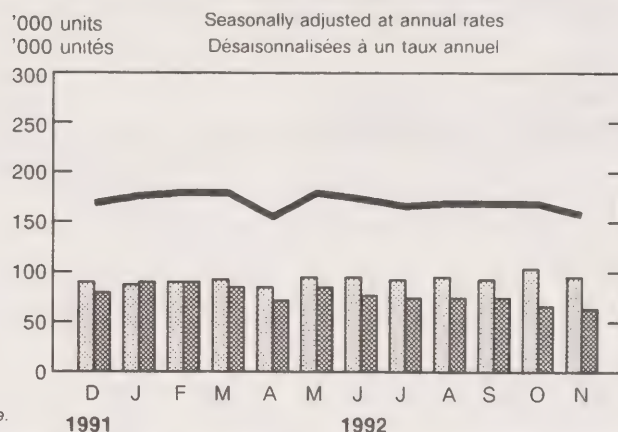
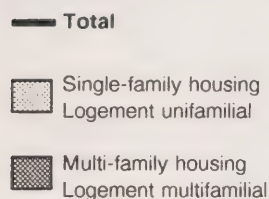
**Secteur résidentiel**

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en baisse de 6.9% en novembre, s'établissant à \$1,369 millions par rapport au niveau révisé de \$1,470 millions rapportés en octobre (Graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir du mois de novembre était en baisse de 7.1% dans le secteur unifamilial pour se situer à \$1,011 millions et de 6.1% dans le secteur multifamilial pour atteindre \$357 millions.
- L'Ontario (-19.4%) et le Québec (-10.8%) ont enregistré des baisses de la valeur des permis résidentiels durant ce mois. La région des Prairies a rapporté la plus forte hausse (+6.6%) suivie de la Colombie-Britannique (+2.4%) et de l'Atlantique (+2.4%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés a atteint 158,000 unités à un taux annuel en novembre, ce qui représente une diminution de 5.5% par rapport aux 167,000 unités rapportées en octobre. Les secteurs unifamilial (-6.7% à 95,000 unités) et multifamilial (-3.6% à 63,000 unités) ont tous deux été responsables de cette baisse (Graphique 2).



Chart 2  
Graphique 2

## Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

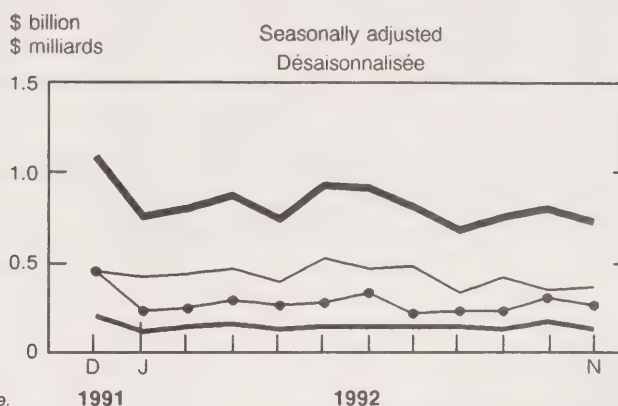
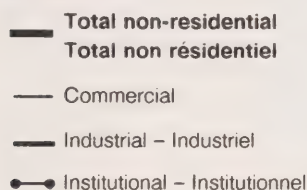


Note: Revised data for October, preliminary data for November.

Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.

Chart 3  
Graphique 3

## Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for October, preliminary data for November.

Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.

### Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits decreased 9.9% to \$717 million in November, down from \$796 million in October (See Chart 1).
- The decrease in non-residential building permits value occurred in the Prairies (-30.1%), the Atlantic (-14.7%) regions and in Quebec (-20.2%). Only the British Columbia region reported an increase (+3.6%).
- The building permits value for the industrial projects decreased 27.8% to \$120 million in November. The Prairies (-50.6%), British Columbia (-30.8%) and Ontario (-29.8%) contributed the most to this decrease. The building permits value for institutional projects also decreased (-13.6%) in November, as a result of declines in Quebec (-45.9%), the Prairies (-28.0%) and British Columbia (-17.8%). On the other hand, the building permits value for the commercial projects, edged up 2.1% to \$348 million (See Chart 3).

### Secteur non résidentiel

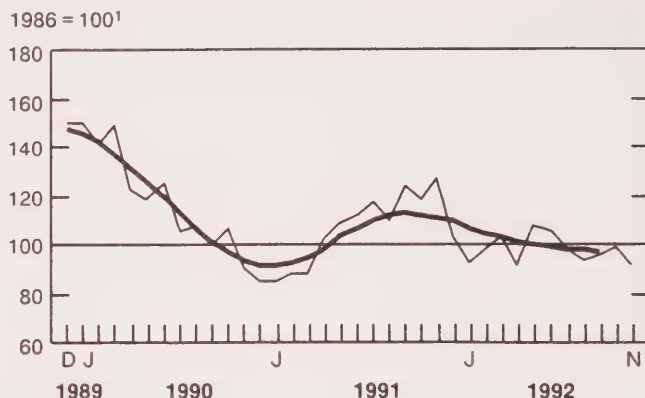
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 9.9% en novembre pour s'établir à \$717 millions, comparativement aux \$796 millions en octobre (Graphique 1).
- Les diminutions de la valeur des permis de bâtir non résidentiels sont survenues dans les régions des Prairies (-30.1%), de l'Atlantique (-14.7%) et au Québec (-20.2%). Seule la région de la Colombie-Britannique (+3.6%) a affiché une hausse.
- La valeur des permis de bâtir des projets industriels a diminué de 27.8% en novembre pour atteindre \$120 millions. Les régions des Prairies (-50.6%), de la Colombie-Britannique (-30.8%) et l'Ontario (-29.8%) ont contribué le plus à cette baisse. La valeur des permis de bâtir des projets institutionnels était aussi en baisse en novembre (-13.6%), dû à des diminutions au Québec (-45.9%), dans les régions des Prairies (-28.0%) et de la Colombie-Britannique (-17.8%). Quant à la valeur des projets commerciaux, cette dernière a augmenté de 2.1% pour se fixer à \$348 millions (Graphique 3).

## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4  
**Building Permits Indices**  
**Indices des permis de bâtir**

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendence-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisés



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

### Building Permits Indices September 1992<sup>1</sup>

- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) followed its downward trend in September at a constant rate of 0.9% since June 1992 (See Chart 4).
- The short-term trend index went down 1.9% in the non-residential sector to 77.6 and edged down 0.4% in the residential sector to 109.0 in September.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

### Indices des permis de bâtir Septembre 1992<sup>1</sup>

- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) continue sa chute en septembre et ce, à un taux constant puisqu'elle diminue de 0.9% par mois depuis juin 1992 (Graphique 4).
- En septembre, la tendance à court terme était en baisse de 1.9% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à 77.6 et de 0.4% dans le secteur résidentiel pour se situer à 109.0.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1992 November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup>	1992 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup>	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juillet	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,086,000	2,265,614	-7.9	5.3	2.5	-4.1	-6.9	-2.0
Atlantic - Atlantique	117,074	121,354	-3.5	-2.4	-4.0	-2.3	-0.8	-1.2
Québec	354,274	413,200	-14.3	-0.7	-1.8	-0.5	-6.9	-7.8
Ontario	695,341	797,841	-12.8	4.2	8.0	-5.2	-17.7	4.0
Prairies	332,757	362,243	-8.1	9.4	17.7	-12.5	-14.9	16.4
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	586,554	570,976	2.7	11.1	-7.3	-1.0	18.3	-16.8

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1992 November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup>	1992 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup>	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juillet	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	717,068	795,535	-9.9	6.0	11.2	-16.0	-11.7	-1.2
Atlantic - Atlantique	35,736	41,919	-14.7	9.9	-25.8	-9.4	2.8	-1.8
Québec	121,729	152,554	-20.2	-13.8	7.2	6.6	-5.4	-7.0
Ontario	285,417	289,199	-1.3	8.2	24.2	-17.2	-22.5	4.5
Prairies	101,489	145,237	-30.1	19.1	43.6	-36.4	-30.2	41.4
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	172,697	166,626	3.6	13.9	-7.8	-20.4	20.8	-29.3

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Territory Territoire	1992	1992	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>p</sup>	October <sup>i</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai
	Novembre <sup>p</sup>	Octobre <sup>i</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,368,932	1,470,079	-6.9	4.9	-1.6	2.8	-3.9	-2.4
Atlantic - Atlantique	81,338	79,435	2.4	-7.8	10.3	3.0	-3.4	-0.7
Québec	232,545	260,646	-10.8	9.0	-7.6	-4.6	-7.7	-8.2
Ontario	409,924	508,642	-19.4	2.0	1.0	1.2	-14.9	3.7
Prairies	231,268	217,006	6.6	3.7	6.6	4.5	0.9	-1.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	413,857	404,350	2.4	9.9	-7.2	9.6	17.0	-8.0

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Territory Territoire	1992	1992	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>p</sup>	October <sup>i</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai
	Novembre <sup>p</sup>	Octobre <sup>i</sup>						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	157,680	166,872	-5.5	-0.6	0.1	2.3	-5.1	-2.3
Atlantic - Atlantique	11,791	11,671	1.0	-15.1	20.2	-4.2	-2.5	-2.5
Québec	30,227	32,915	-8.2	1.3	-7.9	-7.6	-4.0	-12.2
Ontario	39,417	46,640	-15.5	-9.7	-3.2	14.5	-21.9	5.6
Prairies	29,058	28,837	0.8	12.6	2.0	1.2	6.4	2.4
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	47,187	46,809	0.8	5.5	4.3	0.1	12.2	-4.9

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à  
un taux annuel)

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

## Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

## Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>16,257,913</b>	<b>2.30</b>	<b>8,955,680</b>	<b>-18.60</b>	<b>25,213,593</b>	<b>-6.20</b>
Atlantic - Atlantique	879,291	9.00	502,271	-14.40	1,381,562	-0.80
Québec	3,150,000	-11.30	1,777,347	-24.80	4,927,347	-16.70
Ontario	6,050,752	-10.40	3,197,780	-29.90	9,248,532	-18.30
Prairies	2,237,542	39.10	1,547,263	-10.80	3,784,805	13.20
British Columbia - Colombie-Britannique	3,874,849	24.40	1,869,979	11.40	5,744,828	19.80
Territories - Territoires	65,479	34.40	61,040	-18.30	126,519	2.50

Table 6

## Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6

## Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>89,704</b>	<b>3.40</b>	<b>70,087</b>	<b>-1.60</b>	<b>159,791</b>	<b>1.10</b>
Atlantic - Atlantique	7,674	13.70	3,429	-15.20	11,103	2.90
Québec	16,705	-20.50	18,884	-9.10	35,589	-14.80
Ontario	26,916	-6.70	24,621	-13.70	51,537	-10.20
Prairies	18,314	41.10	4,951	43.20	23,265	41.50
British Columbia - Colombie-Britannique	19,530	16.30	18,011	26.20	37,541	20.80
Territories - Territoires	565	44.90	191	4.90	756	32.20

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April - Avril	7,044	5,825	12,869	1,308,035	112,242	377,212	244,847	734,301	2,042,336
May - Mai	7,815	6,925	14,740	1,476,801	128,618	522,202	270,560	921,380	2,398,181
June - Juin	7,955	6,448	14,403	1,440,661	136,601	452,168	321,317	910,086	2,350,747
July - Juillet	7,598	6,070	13,668	1,384,134	126,163	466,216	211,473	803,852	2,187,986
August - Août	7,835	6,142	13,977	1,423,197	129,308	322,426	223,219	674,953	2,098,150
September - Septembre	7,767	6,223	13,990	1,400,956	117,332	406,356	226,767	750,455	2,151,411
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	8,500	5,406	13,906	1,470,079	166,718	340,579	288,238	795,535	2,265,614
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	7,928	5,212	13,140	1,368,932	120,338	347,705	249,025	717,068	2,086,000
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April - Avril	529	264	793	62,115	12,786	20,303	8,567	41,656	103,771
May - Mai	635	412	1,047	79,066	4,147	31,610	20,470	56,227	135,293
June - Juin	643	378	1,021	78,511	5,380	23,252	26,569	55,201	133,712
July - Juillet	647	348	995	75,836	4,418	34,494	17,834	56,746	132,582
August - Août	726	227	953	78,081	5,739	27,985	17,671	51,395	129,476
September - Septembre	765	381	1,146	86,124	4,187	19,651	14,318	38,156	124,280
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	721	252	973	79,435	4,077	24,859	12,983	41,919	121,354
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	728	255	983	81,338	4,769	16,809	14,158	35,736	117,074
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April - Avril	1,459	2,165	3,624	299,245	28,699	76,918	22,181	127,798	427,043
May - Mai	1,636	2,141	3,777	320,183	17,454	108,997	49,381	175,832	496,015
June - Juin	1,577	1,740	3,317	293,958	14,830	90,593	58,128	163,551	457,509
July - Juillet	1,434	1,750	3,184	271,291	37,451	74,160	43,056	154,667	425,958
August - Août	1,390	1,552	2,942	258,907	50,969	64,638	49,336	164,943	423,850
September - Septembre	1,181	1,527	2,708	239,156	20,254	108,054	48,591	176,899	416,055
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	1,523	1,220	2,743	260,646	30,508	67,269	54,777	152,554	413,200
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	1,274	1,245	2,519	232,545	28,963	63,118	29,648	121,729	354,274
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



# SUMMARY TABLES

# TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April - Avril	2,005	2,209	4,214	495,844	43,470	133,255	83,185	259,910	755,754
May - Mai	2,272	2,431	4,703	552,791	55,526	177,096	87,930	320,552	873,343
June - Juin	2,474	2,495	4,969	573,207	52,165	177,699	105,088	334,952	908,159
July - Juillet	2,170	1,712	3,882	487,810	50,262	149,425	59,991	259,678	747,488
August - Août	2,190	2,256	4,446	493,665	47,834	83,554	83,717	215,105	708,770
September - Septembre	2,413	1,893	4,306	498,597	66,407	131,121	69,675	267,203	765,800
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	2,647	1,239	3,886	508,642	89,017	90,390	109,792	289,199	797,841
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	2,133	1,152	3,285	409,924	62,487	103,204	119,726	285,417	695,341
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April - Avril	1,389	320	1,709	171,577	8,571	56,309	44,407	109,287	280,864
May - Mai	1,533	362	1,895	189,055	35,008	62,513	37,834	135,355	324,410
June - Juin	1,499	442	1,941	186,222	56,554	71,065	63,750	191,369	377,591
July - Juillet	1,519	546	2,065	187,859	19,915	69,908	43,674	133,497	321,356
August - Août	1,587	504	2,091	196,360	11,526	47,142	26,234	84,902	281,262
September - Septembre	1,788	346	2,134	209,255	11,536	61,329	49,052	121,917	331,172
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	1,835	569	2,404	217,006	28,903	62,174	54,160	145,237	362,243
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	1,859	563	2,422	231,268	14,286	48,190	39,013	101,489	332,757
December - Décembre									
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April - Avril	1,662	868	2,530	279,254	18,716	90,427	86,507	195,650	474,904
May - Mai	1,739	1,579	3,318	335,706	16,483	141,986	74,945	233,414	569,120
June - Juin	1,763	1,394	3,157	308,763	7,672	89,559	67,782	165,013	473,776
July - Juillet	1,828	1,714	3,542	361,338	14,117	138,229	46,918	199,264	560,602
August - Août	1,943	1,603	3,546	396,184	13,240	99,107	46,261	158,608	554,792
September - Septembre	1,620	2,077	3,697	367,824	14,948	86,201	45,131	146,280	514,104
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	1,774	2,126	3,900	404,350	14,213	95,887	56,526	166,626	570,976
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	1,935	1,997	3,932	413,857	9,833	116,384	46,480	172,697	586,554
December - Décembre									

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia-region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	90.6	106.9	104.8	96.6	92.7	94.6	98.7	91.0		
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	102.4	114.8	111.9	107.7	110.0	108.1	113.7	105.6		
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	74.6	96.1	95.2	81.5	69.2	76.3	78.4	71.3		
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	61.0	69.6	90.6	67.9	70.8	73.0	87.0	63.9		
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.1
1992	72.5	75.0	77.9	65.5	90.6	78.2	81.0	58.4	69.2	57.9	58.8		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	108.6	130.5	141.8	93.4	95.3	97.2	123.5	108.7		
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	78.2	97.8	96.3	98.2	96.8	90.3	91.9	82.3		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	81.4	103.7	100.6	96.8	102.2	108.6	100.1	99.8		
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	73.8	89.7	90.6	100.1	89.3	65.4	80.7	58.5		
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	78.5	92.8	84.7	75.7	77.4	76.1	72.4	64.9		
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	91.7	97.2	88.8	80.6	78.2	72.8	75.2	67.2		
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	57.4	85.8	78.3	67.9	76.0	81.4	67.8	61.3		
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	72.2	83.7	88.2	71.6	66.3	71.3	76.3	67.4		
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	81.6	90.5	95.2	81.6	79.5	80.0	86.3	72.5		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.8	74.1	78.2	57.6	47.6	59.0	62.3	60.2		
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	94.3	107.0	126.6	106.7	95.2	112.3	115.6	104.9		
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	125.1	139.1	137.0	140.5	144.3	156.4	160.7	165.8		
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	69.1	80.7	118.1	79.1	55.0	76.4	78.7	55.1		
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	204.8	248.8	202.4	242.9	241.5	221.7	242.3	244.9		
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
1992	230.8	208.9	229.2	206.8	243.1	220.0	257.5	286.5	264.0	283.3	281.9		
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	201.5	257.9	174.8	219.8	170.7	155.2	177.9	186.7		

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.8	110.5	108.6	103.9
1992	106.3	103.9	102.1	100.5	99.3	98.4	97.5	96.6	95.7				
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	120.1	119.0	117.1	106.9
1992	115.2	113.2	112.1	111.2	110.6	110.2	109.8	109.4	109.0				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.8	96.9	99.8
1992	94.2	91.2	88.6	86.1	84.0	82.3	80.8	79.1	77.6				
<b>Industrial - Industriel</b>													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	104.0	103.8	100.9	108.8
1992	95.8	91.9	89.3	86.4	83.7	81.5	79.7	77.8	75.6				
<b>Commercial</b>													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.4	80.2	79.9	87.3
1992	79.1	78.6	77.8	76.5	74.9	73.0	71.0	68.8	66.6				
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	153.0	152.0	148.3	136.9
1992	142.7	133.1	125.9	119.7	115.0	111.6	109.1	107.2	105.8				

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:																		
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	768,381	82,302	304,641	168,779	1,314,003						
February - Février	4,962	33	466	1,695	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	162,856	1,578,739						
March - Mars	9,268	66	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	265,490	2,480,945						
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,606	107,303	329,167	230,270	2,486,246						
May - Mai	10,605	246	815	1,493	4,578	275	18,012	1,882,603	116,690	571,538	290,475	2,861,306						
June - Juin	10,313	241	895	1,675	4,017	319	17,460	1,842,625	209,160	560,015	372,560	3,004,360						
July - Juillet	8,271	244	632	1,286	3,751	232	14,416	1,639,302	124,276	467,796	263,640	2,395,014						
August - Août	7,610	212	680	1,220	3,685	252	13,659	1,421,465	148,831	331,806	249,218	2,151,320						
September - Septembre	8,262	190	858	1,902	3,692	328	15,232	1,532,214	132,664	489,629	287,880	2,442,377						
October - Octobre	8,373	141	984	1,741	3,748	201	15,188	1,675,658	215,467	411,787	357,028	2,559,830						
November - Novembre	6,301	74	889	1,204	3,193	234	11,895	1,203,072	108,222	342,972	265,187	1,919,453						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	88,062	1,568	8,607	16,070	42,201	3,283	159,791	16,257,913	1,507,045	4,555,252	2,893,383	25,213,593						
1991	84,967	1,750	7,869	14,339	45,231	3,868	158,024	15,885,980	1,962,920	5,606,158	3,530,584	26,885,642						
Atlantic - Atlantique:																		
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717						
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267						
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430						
April - Avril	766	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,336						
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,766						
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,769						
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,861	18,146	172,797						
August - Août	847	72	66	10	125	27	1,147	98,274	4,603	31,837	16,962	151,676						
September - Septembre	832	70	110	13	366	28	1,419	107,893	2,945	26,086	22,041	158,965						
October - Octobre	689	55	95	66	107	14	1,026	84,225	4,256	30,873	26,170	145,524						
November - Novembre	467	19	65	8	233	35	827	61,421	3,355	18,728	15,831	99,335						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	7,147	514	680	144	2,313	305	11,103	879,291	53,994	269,672	178,605	1,381,562						
1991	6,218	518	528	81	3,196	251	10,792	806,594	58,905	307,574	220,313	1,393,386						
Newfoundland - Terre-Neuve:																		
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893						
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391						
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783						
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325						
May - Mai	198	2	-	-	50	12	262	24,249	4,895	3,358	1,840	34,442						
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581						
July - Juillet	144	1	-	-	52	10	207	16,971	53	6,979	1,220	25,223						
August - Août	160	6	-	-	68	9	233	20,294	1,039	4,722	10,827	36,882						
September - Septembre	166	1	-	-	60	8	235	19,357	364	3,851	520	24,092						
October - Octobre	114	4	2	15	53	3	191	15,458	1,217	1,833	3,322	21,830						
November - Novembre	77	1	-	-	24	16	118	8,302	148	3,441	4,103	15,994						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	1,239	19	2	26	499	77	1,862	154,309	8,111	39,828	31,188	233,436						
1991	1,280	10	4	35	525	30	1,884	155,549	9,781	55,350	46,896	267,576						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	6,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	156	10,802	1,530	1,889	16	14,237
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
August - Août	73	16	4	-	10	-	103	8,120	405	6,596	2,023	17,144
September - Septembre	52	19	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	10,516
October - Octobre	55	16	2	6	18	-	97	7,043	307	1,846	4,893	14,089
November - Novembre	38	6	-	-	14	1	59	4,852	-	1,523	723	7,098
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1992	543	146	30	6	150	7	882	67,577	2,492	33,492	18,750	122,311
1991	488	138	40	-	141	7	814	59,979	3,445	31,990	15,881	111,295
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet	435	50	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
August - Août	349	35	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	49,666
September - Septembre	367	33	66	9	127	11	613	49,636	1,709	9,747	2,336	63,428
October - Octobre	301	25	36	23	9	4	398	36,527	1,267	16,377	11,093	65,264
November - Novembre	218	10	41	8	162	8	447	33,523	1,373	7,943	7,194	50,033
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1992	3,204	265	403	72	964	127	5,035	407,727	30,533	102,413	42,496	583,169
1991	2,673	289	320	34	1,955	129	5,400	378,551	12,715	121,660	100,045	612,971
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet	252	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	40,601
August - Août	265	15	22	2	57	7	368	28,620	2,231	14,031	3,102	47,984
September - Septembre	247	17	42	4	153	9	472	31,831	872	10,064	18,162	60,829
October - Octobre	219	10	55	22	27	7	340	25,197	1,465	10,817	6,862	44,341
November - Novembre	134	2	24	-	33	10	203	14,744	1,834	5,821	3,811	26,210
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1992	2,161	84	245	40	700	94	3,324	249,678	12,858	93,939	86,171	442,646
1991	1,777	81	164	12	575	85	2,694	212,515	32,964	98,574	57,491	401,544

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																		
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616						
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	48,135	33,572	286,193						
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	507,452						
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	5,969	485,403	20,441	72,389	31,350	609,583						
May - Mai	2,315	65	411	192	1,612	77	4,672	435,387	14,188	123,055	53,585	626,215						
June - Juin	1,772	45	313	186	911	118	3,345	338,875	33,300	101,508	71,287	544,970						
July - Juillet	1,076	56	162	74	871	61	2,300	226,501	27,133	67,935	43,145	364,714						
August - Août	1,207	50	223	93	895	79	2,547	241,528	68,233	63,881	53,564	417,206						
September - Septembre	1,301	46	233	294	1,194	106	3,174	288,308	21,031	139,100	74,085	522,524						
October - Octobre	1,410	33	287	149	964	81	2,924	277,812	37,896	103,386	67,595	486,689						
November - Novembre	967	19	350	173	1,007	75	2,591	217,043	32,965	69,851	33,326	353,185						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	16,351	336	3,162	1,849	12,797	1,094	35,589	3,150,000	302,165	911,654	563,528	4,927,347						
1991	20,711	287	4,329	1,204	14,126	1,124	41,781	3,552,758	392,396	1,245,274	725,890	5,916,318						
Ontario:																		
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	625,661						
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241						
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473						
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,544	40,505	102,367	88,902	885,318						
May - Mai	3,127	49	216	705	1,175	82	5,354	663,169	64,791	156,280	82,689	966,929						
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984						
July - Juillet	2,562	62	207	472	1,019	62	4,384	568,067	50,513	139,115	88,920	846,615						
August - Août	2,275	49	228	641	1,352	83	4,628	514,254	58,576	89,496	97,198	759,524						
September - Septembre	2,545	54	357	927	547	103	4,533	538,404	69,354	137,570	90,424	835,752						
October - Octobre	2,753	32	364	730	625	50	4,554	567,964	130,982	100,950	125,397	925,293						
November - Novembre	1,867	23	299	525	475	72	3,261	407,286	51,910	112,551	128,995	700,742						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	26,514	381	3,142	8,242	12,200	1,058	51,537	6,050,752	681,583	1,490,738	1,025,459	9,248,532						
1991	28,433	397	2,236	9,368	15,634	1,305	57,373	6,754,669	1,047,745	2,088,941	1,424,934	11,316,289						
Prairies:																		
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407						
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362						
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936						
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348						
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,655	58,234	40,709	369,170						
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,994						
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,294	26,342	75,030	52,569	367,235						
August - Août	1,463	31	89	84	267	8	1,942	191,018	13,833	51,994	31,132	287,977						
September - Septembre	1,820	16	104	199	80	4	2,223	220,850	21,268	67,621	60,595	370,334						
October - Octobre	1,750	11	138	272	220	1	2,392	214,345	28,005	66,894	60,484	369,728						
November - Novembre	1,329	10	72	245	284	13	1,953	174,254	10,528	48,048	32,484	265,314						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	18,094	211	933	1,440	2,490	97	23,265	2,237,542	308,859	708,320	530,084	3,784,805						
1991	12,688	291	634	650	1,924	254	16,441	1,608,646	310,141	837,534	585,972	3,342,293						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																		
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,560	5,362	4,074	22,871						
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866						
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018						
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,266	10,837	6,757	49,433						
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,266	65,593						
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874						
July - Juillet	267	20	10	66	50	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	66,017						
August - Août	223	18	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263						
September - Septembre	251	14	10	8	-	-	283	30,381	3,492	16,034	2,331	52,238						
October - Octobre	198	7	2	8	7	-	222	24,555	2,773	13,085	4,320	44,733						
November - Novembre	111	8	6	10	44	-	179	17,816	4,747	9,416	718	32,697						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	2,301	149	68	178	427	-	3,123	299,258	61,670	110,348	41,327	512,603						
1991	1,809	188	42	34	465	41	2,579	242,020	39,485	115,097	135,555	532,137						
Saskatchewan:																		
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181						
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946						
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460						
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591						
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667						
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604						
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032						
August - Août	133	1	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	5,422	33,708						
September - Septembre	126	-	10	-	6	-	142	17,103	2,911	15,518	1,675	37,207						
October - Octobre	122	-	4	-	15	-	141	12,264	965	6,899	1,697	21,825						
November - Novembre	80	1	4	5	59	3	152	11,484	1,220	7,657	2,856	23,217						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	1,264	10	92	5	205	12	1,588	149,680	25,052	110,443	27,263	312,438						
1991	628	28	34	17	132	31	870	87,847	14,315	133,026	74,818	310,006						
Alberta:																		
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355						
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550						
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,516	71,905	407,458						
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324						
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	38,138	32,679	272,910						
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516						
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186						
August - Août	1,107	12	61	55	186	7	1,428	143,721	8,147	32,079	23,059	207,006						
September - Septembre	1,443	2	84	191	74	4	1,798	173,366	14,865	36,069	56,589	280,889						
October - Octobre	1,430	4	132	264	198	1	2,029	177,526	24,267	46,910	54,467	303,170						
November - Novembre	1,138	1	62	230	181	10	1,622	144,954	4,561	30,975	28,910	209,400						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	14,529	52	773	1,257	1,858	85	18,554	1,788,604	222,137	487,529	481,494	2,959,764						
1991	10,251	75	558	599	1,327	182	12,992	1,278,779	256,361	589,411	375,599	2,500,150						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	648	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	500,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203
July - Juillet	2,014	9	79	506	1,307	68	3,983	412,799	15,378	141,222	57,032	626,431
August - Août	1,752	5	72	389	1,012	55	3,285	368,308	13,586	91,696	50,208	521,798
September - Septembre	1,661	4	46	469	1,493	86	3,759	367,021	15,698	113,640	36,864	533,223
October - Octobre	1,705	5	86	524	1,832	53	4,205	424,028	13,718	106,106	76,635	620,487
November - Novembre	1,633	3	103	253	1,194	39	3,225	340,085	9,374	92,641	54,147	496,247
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1992	19,408	109	660	4,354	12,291	719	37,541	3,874,849	146,261	1,145,230	578,488	5,744,828
1991	16,588	196	126	3,013	10,225	917	31,065	3,114,585	146,421	992,847	540,024	4,793,877
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450
July - Juillet	80	-	-	8	21	1	110	10,322	539	2,533	3,828	17,222
August - Août	66	5	2	3	34	-	110	10,083	-	2,902	154	13,139
September - Septembre	103	-	8	-	12	1	124	9,738	2,358	5,612	3,871	21,579
October - Octobre	66	5	14	-	-	2	87	7,184	600	3,578	747	12,109
November - Novembre	38	-	-	-	-	-	38	2,983	90	1,153	404	4,630
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1992	548	17	30	41	110	10	756	65,479	14,183	29,638	17,219	126,519
1991	329	61	16	23	126	17	572	48,728	7,312	33,988	33,451	123,479

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																		
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729						
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688						
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609						
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929						
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	6,085	52	899	439	6,475						
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	6,298	110	3,405	384	9,197						
July - Juillet	58	-	-	8	21	1	88	7,485	3	1,483	601	9,572						
August - Août	50	5	2	-	2	-	59	4,849	-	123	24	5,096						
September - Septembre	94	-	8	-	12	1	115	8,507	384	4,539	3,866	17,296						
October - Octobre	47	5	14	-	-	2	68	5,153	600	2,311	706	8,770						
November - Novembre	23	-	-	-	-	-	23	1,762	90	968	103	2,923						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	376	17	26	38	74	9	540	43,689	3,309	15,183	8,103	70,284						
1991	226	61	6	-	35	11	339	26,438	4,358	11,528	30,503	72,827						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																		
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594						
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194						
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984						
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663						
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525						
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253						
July - Juillet	22	-	-	-	-	-	22	2,837	536	1,050	3,227	7,650						
August - Août	16	-	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043						
September - Septembre	9	-	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283						
October - Octobre	19	-	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339						
November - Novembre	15	-	-	-	-	-	15	1,221	-	185	301	1,707						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1992	172	-	4	3	36	1	216	21,790	10,874	14,455	9,116	56,235						
1991	103	-	10	23	91	6	233	22,290	2,954	22,460	2,948	50,652						

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,961	6	677	881	2,443	162	8,130	867,723	65,928	249,449	157,683	1,340,783
CALGARY	472	-	4	113	-	1	590	61,694	918	6,162	11,671	80,435
Airdrie C	24	-	-	-	-	-	24	2,399	326	12	5,006	7,743
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Calgary C	411	-	4	94	-	1	510	51,834	582	6,082	6,545	65,053
Cochrane T	9	-	-	19	-	-	28	2,698	-	48	-	2,746
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rocky View No. 44 MD	26	-	-	-	-	-	26	4,622	-	10	120	4,752
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	12	1	-	-	9	1	23	2,408	1,179	997	538	5,122
Chicoutimi V	6	-	-	-	5	1	12	1,233	541	574	-	2,348
Jonquière V	2	-	-	-	-	-	2	513	437	178	88	1,216
La Baie V	1	-	-	-	4	-	5	273	201	185	-	659
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	80
Laterrière V	1	1	-	-	-	-	2	145	-	20	-	165
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	450	463
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191
EDMONTON	403	1	40	36	180	8	648	53,616	812	15,546	1,381	71,355
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	501	-	-	-	501
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	244	-	-	-	244
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	41	158
Edmonton C	262	-	30	33	156	8	489	38,604	506	9,996	1,043	50,149
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	291	-	1,500	155	1,946
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	8	-	-	-	14	1,186	-	63	60	1,309
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	200	108	386	-	694
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	1,000	-	1,080
Parkland CO No. 31 CM	9	-	-	-	-	-	9	553	110	-	2	665
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
Spruce Grove C	5	-	-	-	-	-	5	384	-	280	-	664
St. Albert C	37	-	-	3	-	-	40	4,208	-	126	-	4,334
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	2	-	184
Strathcona CO No. 20 CM	55	1	2	-	-	-	58	5,838	18	2,193	80	8,129
Sturgeon No. 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	732	70	-	-	802
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	4	-	4	145	-	-	-	145
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	100	2	35	8	157	3	305	18,155	-	3,031	2,484	23,670
Bedford T	12	-	3	8	-	-	23	2,163	-	426	-	2,589
Dartmouth C	3	-	6	-	87	1	97	4,524	-	494	-	5,018
Halifax C	7	-	12	-	70	2	91	4,635	-	1,709	2,484	8,828
Halifax CR	78	2	14	-	-	-	94	6,833	-	402	-	7,235
HAMILTON	83	-	2	61	29	-	175	16,960	1,714	4,239	4,619	27,532
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	443	8	42	-	493
Burlington C	15	-	-	54	-	-	69	5,943	716	497	41	7,197
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	699	-	2	-	701
Flamborough TP	24	-	-	-	-	-	24	2,546	266	2,616	1	5,429
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	336	-	20	-	366
Grimsby T	3	-	-	-	-	-	3	391	-	2	-	393
Hamilton C	26	-	-	-	29	-	55	4,757	89	952	1,372	7,170
Stoney Creek C	7	-	2	7	-	-	16	1,845	635	108	3,205	6,793
HULL	65	1	122	15	44	2	249	20,770	143	3,079	380	24,372
Aylmer V	7	-	-	15	2	-	24	2,197	60	673	-	2,930
Buckingham V	2	-	-	-	7	-	9	573	40	252	-	865
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	554	-	-	-	554
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	469	-	-	-	469
Gatineau V	25	-	44	-	19	2	90	7,663	29	1,763	47	9,502
Hull V	13	-	76	-	16	-	105	7,918	-	316	328	8,562
La Pêche SD	4	-	-	-	-	-	4	358	-	-	5	363
Masson V	2	-	2	-	-	-	4	220	12	-	-	232
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	190	-	75	-	265
Val-des-Monts SD	3	1	-	-	-	-	4	628	2	-	-	630
KITCHENER	91	-	26	6	-	24	147	13,254	1,082	1,036	1,323	16,695
Cambridge C	4	-	-	-	-	-	4	674	797	492	730	2,693
Kitchener C	60	-	14	-	-	24	98	8,245	104	497	593	9,439
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	509	72	-	-	581
Waterloo C	18	-	12	6	-	-	36	2,823	-	15	-	2,838
Woolwich TP	5	-	-	-	-	-	5	1,003	109	32	-	1,144
LONDON	61	-	2	-	4	2	69	10,338	615	4,649	8,228	23,830
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Delaware TP	3	-	-	-	-	-	3	382	-	46	-	428
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	15	40	93
London C	46	-	2	-	4	2	54	7,934	366	4,472	8,091	20,863
London TP	3	-	-	-	-	-	3	686	3	-	28	717
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	243	27	-	30	300
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
St. Thomas C	4	-	-	-	-	-	4	374	-	52	30	456
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	35	169	61	-	265
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	395	50	3	9	457
MONTRÉAL	429	-	135	74	312	24	974	93,020	17,086	36,784	16,221	163,111
Anjou V	1	-	-	-	-	1	2	126	19	147	6	298
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	380	-	-	-	380
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	21	-	163
Beloeil V	2	-	-	-	-	-	2	248	-	16	35	299
Blainville V	42	-	-	-	2	-	44	6,324	-	12	-	6,336

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Boisbriand V	27	-	-	-	-	-	27	3,226	181	-	3,322	6,729
Boucherville V	11	-	-	-	-	-	11	1,473	646	190	32	2,240
Brossard V	3	-	-	-	-	-	3	1,119	-	160	560	1,839
Candiac V	2	-	-	-	32	-	34	2,015	30	-	-	2,045
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	706	-	-	-	706
Chambly V	11	-	2	-	15	-	28	1,761	1,271	234	-	3,266
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
Châteauguay V	8	-	4	-	-	-	12	1,116	77	33	30	1,256
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	124	-	275	-	399
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	293	34	5	-	332
Deux-Montagnes V	11	-	-	-	12	-	23	1,620	-	-	-	1,620
Dollard-des-Ormeaux V	9	-	-	-	-	-	9	1,315	-	52	-	1,367
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	22	-	28
Dorval C	-	-	-	-	30	-	30	1,541	190	10	51	1,792
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	211	-	298	-	609
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	-	216
Kirkland V	7	-	-	-	-	-	7	831	4,960	-	-	5,791
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	8	-	4	-	16	1,494	-	3	-	1,497
La Plaine P	9	-	10	-	-	-	19	1,329	-	792	-	2,121
La Prairie V	7	-	-	14	-	-	21	2,232	10	89	-	2,331
Lachenaie V	10	-	-	-	-	-	10	1,089	-	1,003	-	2,092
Lachine V	-	-	-	5	6	-	11	1,127	389	269	84	1,869
Lasalle V	-	-	-	-	3	5	8	826	-	108	-	934
Laval V	68	-	56	8	3	-	135	15,849	204	2,545	4,346	22,944
Le Gardeur V	3	-	8	-	16	-	27	1,710	60	466	-	2,235
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	33	-	37
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	70	-	100
Longueuil V	7	-	-	-	11	-	18	2,262	41	813	50	3,166
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	481	-	-	-	481
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	745	80	85	-	910
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Mercier V	8	-	-	-	-	-	8	700	-	156	-	856
Mirabel V	22	-	-	-	17	-	39	2,563	78	294	-	2,935
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	221	374	343	-	938
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	-	4	665	-	3	-	668
Montréal V	2	-	6	-	49	14	71	6,657	1,390	16,543	2,315	26,905
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	60	1,180	407	2	1,649
Montréal-Nord V	-	-	-	-	15	1	16	335	5	111	350	801
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	29
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
N-D-de-L'Île-Perrot P	3	-	-	-	8	-	11	781	-	-	-	781
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Otterburn Park V	7	-	-	-	6	-	13	793	-	-	-	793
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	274	-	33	15	322
Pierrefonds V	7	-	-	4	15	-	26	2,030	-	13	-	2,043
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1,001	-	1,007
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	6	-	6	425	-	5	-	430
Pointe-Claire V	5	-	-	-	-	-	5	1,042	1,534	158	-	2,734
Repentigny V	6	-	6	-	6	-	18	1,347	-	1,033	157	2,537
Richelieu V	-	-	2	-	-	-	2	140	-	12	65	217
Rosemere V	2	-	-	-	-	-	2	470	-	151	-	621
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	20	-	47
St-Amable SD	2	-	-	11	-	-	13	720	-	-	-	720
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	161

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	7	-	8	720	17	187	-	924
St-Constant V	13	-	-	12	6	-	31	2,377	51	185	-	2,613
St-Eustache V	2	-	12	-	-	-	14	1,134	550	72	-	1,756
St-Hubert V	10	-	6	-	2	2	20	2,010	7	74	81	2,172
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	13
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	1	2	288	40	-	-	328
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	400	578
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	18	2,040	394	3,005	5,457
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	544	-	2	-	546
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	92	9	275	-	376
St-Mathias-sur-Richelieu P	-	-	-	-	-	-	-	44	75	12	-	131
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	50	29	-	-	79
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	50	-	156
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	262	274
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	8	-	-	-	-	-	8	1,350	-	-	575	1,925
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	100	1,121	-	-	1,221
Ste-Anne-de-Bellevue V	6	-	-	-	-	-	6	451	-	-	-	451
Ste-Anne-des-Plaines V	16	-	-	-	9	-	25	1,739	-	81	-	1,820
Ste-Catherine V	2	-	-	16	-	-	18	1,459	-	240	-	1,709
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
Ste-Julie V	5	-	2	4	-	-	11	1,142	360	461	1	1,964
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	71	-	3	-	74
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	202	-	1,106	30	1,338
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	3	-	9	-	26	-	38	1,926	-	29	-	1,955
Varennes V	7	-	4	-	6	-	17	1,344	131	4,805	-	6,280
Vaudreuil V	5	-	-	-	-	-	5	504	-	422	280	1,206
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	480	-	175	157	812
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	501	-	161	10	672
OSHAWA	44	-	8	-	-	-	52	6,274	745	1,220	25,656	33,895
Newcastle T	15	-	-	-	-	-	15	1,672	89	43	22	1,836
Oshawa C	13	-	8	-	-	-	21	2,242	-	941	619	3,802
Whitby T	16	-	-	-	-	-	16	2,360	646	236	25,015	28,257
OTTAWA	196	-	52	142	69	2	461	45,371	5,307	6,114	5,481	62,273
Clarence TP	10	-	-	-	-	-	10	1,009	-	85	-	1,094
Cumberland TP	12	-	-	6	-	-	18	1,937	-	508	-	2,445
Gloucester C	33	-	-	68	-	-	101	9,037	4,873	605	256	14,771
Goulbourn TP	15	-	-	-	-	-	15	1,863	-	-	-	1,863
Kanata C	68	-	-	21	-	-	89	11,122	-	167	-	11,289
Nepean C	22	-	-	35	-	-	57	5,407	21	419	412	6,259
Osgoode TP	11	-	-	-	-	-	11	1,291	-	-	-	1,291
Ottawa C	6	-	52	-	69	2	129	10,594	361	3,865	3,800	18,620
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	246	-	-	713	959
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	174	-	-	-	174
Rockland T	3	-	-	12	-	-	15	590	-	25	-	615
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
West Carleton TP	15	-	-	-	-	-	15	2,050	52	440	300	2,842

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	111	-	50	37	383	13	594	40,299	1,640	11,353	3,909	57,201
Beauport V	15	-	8	-	69	4	96	6,064	10	1,283	34	7,391
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Cap Rouge V	1	-	-	-	3	-	4	375	-	-	-	375
Charlesbourg V	2	-	2	-	32	-	36	2,569	-	191	38	2,798
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	9	130	80	-	219
L'Ancienne-Lorette V	9	-	-	3	-	-	12	1,082	2	3,463	215	4,762
L'Ange-Gardien SD	4	-	2	-	-	-	6	530	-	-	-	530
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	175	-	250	-	425
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	228	-	45	-	273
Lévis-Lauzon V	2	-	-	-	4	-	6	402	-	-	-	402
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	185	-	5	-	190
Pintendre SD	3	-	6	-	24	-	33	1,796	-	100	-	1,896
Québec V	14	-	6	8	188	8	224	12,075	1,089	2,611	2,495	18,270
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
St-Émile VL	9	-	-	-	-	-	9	1,218	-	-	130	1,348
St-Étienne-Beaumont D	7	-	8	10	-	-	25	1,975	-	50	600	2,625
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-François Île-Orléans P	3	-	-	-	-	-	3	277	15	-	-	292
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Jean-de-Boischatel VL	12	-	-	-	34	-	46	2,473	181	-	72	2,726
St-Jean Île-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	330	-	-	-	330
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
St-Pierre, Île-Orléans P	1	-	6	-	8	-	15	803	-	-	-	803
St-Rédempteur V	1	-	2	-	-	-	3	249	-	-	-	249
St-Romuald V	3	-	-	-	-	-	3	340	-	-	60	400
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	4	-	7	415	211	1	-	627
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Ste-Famille Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Ste-Hélène-Breakeyville P	2	-	2	16	-	-	20	2,591	-	2,181	-	4,772
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	25	40	105
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	380	-	-	-	380
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	6	-	6	794	-	250	110	1,154
Val-Bélair V	6	-	8	-	11	-	25	1,968	-	9	-	1,977
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	24	2	809	115	950
REGINA	38	-	-	5	-	1	42	3,746	601	2,014	439	6,800
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	280	21	-	-	301
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	150	-	158
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Regina C	30	-	-	5	-	1	36	3,021	60	1,767	439	5,287
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	294	520	97	-	911
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	30	-	2	-	-	-	32	3,224	39	1,056	489	4,808
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
Hampton VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	16	-	191
Quispamsis T	6	-	2	-	-	-	8	930	-	-	310	1,240
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Rothsday T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	15	-	-	-	-	-	15	1,435	39	1,040	179	2,693
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	17	-	2	-	59	-	78	5,195	88	953	400	6,636
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	-	234
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
Saskatoon C	12	-	2	-	59	-	73	4,764	86	953	400	6,203
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	33	2	-	-	35
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHERBROOKE	53	-	-	-	55	-	88	5,757	551	2,734	280	9,322
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	301	155	2	2	460
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	45	1	2	-	48
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	7	-	106
Deauville VL	1	-	-	-	3	-	4	204	-	-	-	204
Fleurimont SD	9	-	-	-	8	-	17	972	-	-	-	972
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	5	25	185
Rock Forest V	1	-	-	-	12	-	13	764	-	1,630	-	2,394
St-Élie-d'Orford P	4	-	-	-	-	-	4	355	-	-	-	355
Sherbrooke V	7	-	-	-	32	-	39	2,626	395	1,088	253	4,362
Stoke CT	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
ST.CATHARINES-NIAGARA	50	-	16	32	22	2	122	10,665	643	2,852	2,863	17,023
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	810	-	258	30	1,098
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	426	175	525	-	1,126
Niagara Falls C	14	-	10	-	-	-	24	2,090	66	1,115	26	3,297
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	-	-	-	5	1,129	60	-	65	1,254
Pelham T	10	-	-	-	-	-	10	1,084	-	5	-	1,089
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	296	-	290	12	598
St. Catharines C	7	-	4	-	-	1	12	1,337	338	356	2,726	4,757
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	53	-	291	-	344
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	76	4	12	-	92
Welland C	3	-	2	32	22	1	60	3,364	-	-	4	3,368

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST.JOHN'S	60	-	-	-	21	10	91	6,348	-	1,555	4,093	11,996
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	18	-	-	-	-	-	18	1,341	-	85	-	1,426
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Mount Pearl T	16	-	-	-	13	-	29	1,974	-	149	1,276	3,399
Paradise T	1	-	-	-	4	-	5	337	-	-	-	337
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Portugal Cove T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St.John's C	18	-	-	-	4	10	32	2,059	-	1,141	2,817	6,017
St.John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Phillip's T	4	-	-	-	-	-	4	360	-	180	-	540
St-Thomas T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
SUDBURY	28	-	16	-	-	-	44	5,235	1,575	4,439	821	12,070
Nickel Centre T	7	-	6	-	-	-	13	1,247	-	-	-	1,247
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reyside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Sudbury C	11	-	4	-	-	-	15	2,561	1,575	4,439	821	9,396
Valley East T	6	-	6	-	-	-	12	941	-	-	-	941
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322
THUNDER BAY	14	-	2	-	8	-	24	2,596	-	2,583	3,722	8,901
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1,243	-	1,246
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thunder Bay C	12	-	2	-	8	-	22	2,426	-	1,340	3,722	7,488
TORONTO	656	-	105	212	218	31	1,222	193,312	13,657	67,028	23,649	297,646
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	27	85	58	1,230	1,400
Aurora T	7	-	-	-	-	-	7	1,159	7	149	-	1,315
Beeton VL	13	-	-	-	-	-	13	1,153	100	99	-	1,352
Bradford T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	28	-	138
Brampton C	32	-	-	8	138	-	178	14,385	410	6,655	3,845	25,295
Caledon T	27	-	2	41	-	-	70	6,032	-	-	-	6,032
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	556	-	155	-	711
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	784	7	20	75	886
Etobicoke C	4	-	4	-	-	-	8	2,524	247	562	154	3,487
Georgina T	7	-	-	-	-	-	7	726	-	91	-	817
Halton Hills T	54	-	-	-	-	-	54	8,485	66	356	-	8,907
King TP	4	-	-	-	-	-	4	846	500	-	-	1,346

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	26	-	-	77	-	-	103	13,044	635	503	5	14,187
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	182	66	2	510	760
Mississauga C	199	-	93	-	-	-	292	55,322	4,301	1,853	136	61,612
Newmarket T	10	-	-	-	-	-	10	1,487	4	90	-	1,581
North York C	14	-	-	-	24	-	38	12,319	2,785	3,883	3,451	22,438
Oakville T	13	-	6	-	-	-	19	4,011	954	1,968	51	6,984
Orangeville T	4	-	-	-	-	-	4	514	-	-	-	514
Pickering T	45	-	-	-	-	-	45	8,089	30	3,086	36	11,241
Richmond Hill T	106	-	-	-	-	-	106	25,962	229	553	-	26,744
Scarborough C	11	-	-	86	56	-	153	13,240	582	3,616	1,927	19,365
Tecumseth TP	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Toronto C	6	-	-	-	..	31	37	4,334	86	42,143	9,092	55,655
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	15	-	-	-	-	-	15	2,111	-	158	-	2,269
Vaughan C	53	-	-	-	-	-	53	14,938	2,563	944	3,042	21,487
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	419	-	14	-	433
York C	-	-	-	-	-	-	-	553	-	42	95	690
TROIS-RIVIÈRES	29	-	10	4	14	1	58	4,753	190	874	161	5,978
Bécancour V	2	-	-	-	4	-	6	403	129	53	-	585
Cap-de-la-Madeleine V	7	-	-	-	8	1	16	1,036	-	65	1	1,102
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	8	56
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	149	1	46	2	198
St-Louis-de-France P	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	3	-	-	-	-	-	3	228	-	40	-	268
Trois-Rivières V	6	-	4	-	-	-	10	1,322	60	572	150	2,104
Trois-Rivières-Ouest V	5	-	6	4	2	-	17	1,184	-	98	-	1,282
VANCOUVER	695	-	42	90	794	29	1,650	204,583	4,446	50,987	35,474	295,490
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,220	-	-	-	1,220
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	44	-	2	-	27	-	73	11,231	240	3,531	208	16,210
Coquitlam DM	37	-	-	-	134	-	171	12,449	160	144	-	12,753
Delta DM	10	-	4	-	54	-	68	7,268	27	1,944	-	9,239
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	441	-	-	-	441
Langley C	-	-	-	7	-	-	7	672	-	2,635	-	3,307
Langley DM	69	-	-	64	93	-	226	19,735	1,107	5,040	9,352	35,234
Maple Ridge DM	55	-	-	-	-	-	55	7,389	-	505	7,104	14,998
New Westminster C	6	-	-	-	-	-	6	1,204	788	249	575	2,816
North Vancouver C	3	-	-	5	94	-	102	11,318	4	119	473	11,914
North Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	1,928	89	610	5	2,632
Pitt Meadows DM	5	-	4	7	-	-	16	1,584	-	10	4,556	6,150
Port Coquitlam C	22	-	-	-	20	-	42	5,060	122	225	-	5,407
Port Moody C	7	-	22	-	18	-	47	8,177	-	220	-	8,397
Richmond DM	66	-	-	7	179	-	252	19,639	486	16,096	11,732	47,953
Surrey DM	180	-	-	-	2	1	183	38,576	1,333	7,474	66	47,449
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	98	-	130	-	228
Vancouver C	146	-	10	-	121	28	305	41,422	90	11,534	1,403	64,449
West Vancouver DM	25	-	-	-	20	-	45	11,343	-	505	-	11,848
White Rock C	3	-	-	-	32	-	35	3,829	-	16	-	3,845

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded**

November

Tableau 11

**Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin**

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	88	1	6	46	37	8	186	17,020	72	10,083	1,861	29,036
Capital RDR	50	1	6	-	2	2	61	4,282	-	167	-	4,449
Central Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,763	-	321	-	2,084
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	334	-	-	17	361
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	1	2	249	-	21	-	270
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,575	-	-	-	1,575
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	403	-	55	-	458
Saanich DM	17	-	-	22	-	-	39	4,700	-	1,051	1,120	6,871
Sidney T	1	-	-	-	35	1	37	1,427	-	987	-	2,414
Victoria C	2	-	-	24	-	4	30	2,106	72	7,481	724	10,383
WINDSOR	79	-	-	-	4	-	83	10,607	9,899	651	1,065	22,222
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	20	71
Belle River T	-	-	-	-	2	-	2	80	-	-	188	268
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	79	37	-	-	116
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	616	-	3	-	619
Maidstone TP	8	-	-	-	-	-	8	2,043	130	80	-	2,253
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	469	915	30	47	1,461
Sandwich West TP	19	-	-	-	-	-	19	2,630	-	28	-	2,658
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	800	986
Tecumseh T	9	-	-	-	-	-	9	1,012	-	-	-	1,012
Windsor C	33	-	-	-	2	-	35	3,393	8,817	510	10	12,730
WINNIPEG	79	-	-	-	44	-	123	12,523	2,926	7,440	475	23,364
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	70	-	75	-	145
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	265	-	95	-	360
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	200	-	90	-	290
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	-	356
Winnipeg C	71	-	-	-	44	-	115	11,632	2,926	7,180	475	22,213

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES</b>	<b>60,703</b>	<b>99</b>	<b>5,949</b>	<b>11,838</b>	<b>31,486</b>	<b>2,288</b>	<b>102,363</b>	<b>10,998,700</b>	<b>809,022</b>	<b>3,344,498</b>	<b>1,966,914</b>	<b>17,119,134</b>
<b>CALGARY</b>	<b>5,896</b>	<b>1</b>	<b>116</b>	<b>504</b>	<b>297</b>	<b>35</b>	<b>6,849</b>	<b>742,508</b>	<b>29,128</b>	<b>130,895</b>	<b>91,703</b>	<b>994,234</b>
Airdrie C	211	-	14	-	23	-	248	23,236	687	3,774	5,828	33,525
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	419	-	-	-	419
Calgary C	5,194	-	60	485	251	35	6,015	639,972	27,137	125,087	77,355	869,551
Cochrane T	127	-	60	19	23	-	219	21,331	488	1,644	5,987	29,450
Crossfield T	13	-	-	-	-	-	13	1,190	-	175	-	1,365
Irricana VL	6	-	2	-	-	-	8	593	-	-	-	593
Rocky View No. 44 MD	339	1	-	-	-	-	340	55,767	816	215	2,533	59,331
<b>CHICOUTIMI- JONQUIÈRE</b>	<b>298</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>372</b>	<b>47</b>	<b>759</b>	<b>61,788</b>	<b>10,563</b>	<b>10,974</b>	<b>14,093</b>	<b>97,418</b>
Chicoutimi V	93	-	18	-	267	22	400	27,940	4,435	4,688	5,380	42,443
Jonquière V	86	4	2	-	54	17	163	17,450	5,436	4,237	2,978	30,101
La Baie V	54	2	4	-	43	3	106	7,825	542	1,668	5,275	15,310
Larouche P	5	1	-	-	-	-	6	534	-	42	-	576
Laterrière V	36	3	2	-	-	1	42	3,927	55	142	-	4,124
St-Honoré SD	4	2	-	-	-	-	6	1,110	-	-	450	1,560
Shipshaw SD	6	2	-	-	6	-	14	1,267	-	42	10	1,319
Tremblay CT	14	-	2	-	2	4	22	1,735	95	155	-	1,985
<b>EDMONTON</b>	<b>4,804</b>	<b>6</b>	<b>284</b>	<b>350</b>	<b>1,098</b>	<b>40</b>	<b>6,582</b>	<b>591,872</b>	<b>29,203</b>	<b>162,979</b>	<b>176,986</b>	<b>961,040</b>
Beaumont T	57	-	-	9	-	-	66	6,310	-	71	4,445	10,826
Betula Beach SV	-	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
Bon Accord T	12	-	-	-	-	-	12	1,301	-	-	65	1,366
Brazeau No. 77 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,445	-	-	-	1,445
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	107	115
Calmar T	69	-	10	-	-	-	79	5,869	-	494	-	6,363
Devon T	27	-	4	-	4	-	35	2,695	30	546	1,700	4,971
Drayton Valley T	10	-	-	-	12	-	22	1,505	400	952	5,454	8,311
Edmonton C	2,406	-	176	271	862	38	3,753	330,758	10,186	120,995	130,979	592,918
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
Fort Saskatchewan C	68	-	-	-	23	-	91	8,626	11,191	4,194	326	24,337
Gibbons T	39	-	-	-	-	-	39	3,068	-	-	-	3,068
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	75	-	26	-	19	-	120	11,009	5	1,135	490	12,639
Leduc CO No. 25 CM	74	1	-	-	-	-	75	8,809	1,953	3,378	767	14,907
Legal VL	6	-	-	-	-	-	6	633	-	536	-	1,169
Morinville T	32	-	2	-	-	-	34	3,294	1,005	1,410	396	6,105
Parkland CO No. 31 CM	240	-	-	-	-	-	240	15,937	294	2,445	1,403	20,079
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	453	-	16	-	469
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	297	-	-	-	297
Spruce Grove C	182	-	-	-	22	-	204	18,258	769	1,016	1,216	21,259
St. Albert C	412	-	4	48	96	-	560	53,888	1,017	12,401	5,615	72,921
Stony Plain T	50	-	-	22	24	-	96	6,757	240	391	4,786	12,174
Strathcona CO No. 20 CM	842	1	60	-	32	2	937	90,782	751	12,237	15,738	119,508
Sturgeon No. 90 MD	167	-	-	-	-	-	167	18,562	1,362	99	147	20,170
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Thoraby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabamun VL	4	-	2	-	4	-	10	527	-	652	-	1,179
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	3,352	3,400

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
<b>HALIFAX</b>	<b>1,277</b>	<b>7</b>	<b>281</b>	<b>42</b>	<b>813</b>	<b>68</b>	<b>2,488</b>	<b>175,705</b>	<b>4,133</b>	<b>42,763</b>	<b>28,456</b>	<b>251,057</b>
Bedford T	86	-	27	15	-	-	128	13,909	1,347	2,361	7	17,624
Dartmouth C	102	-	20	8	95	8	233	20,010	1,192	11,174	27	32,403
Halifax C	75	-	28	19	588	59	769	44,803	871	26,685	21,036	93,485
Halifax CR	1,014	7	206	-	130	1	1,358	96,983	623	2,543	7,386	107,535
<b>HAMILTON</b>	<b>1,184</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>674</b>	<b>908</b>	<b>1</b>	<b>2,783</b>	<b>282,654</b>	<b>22,862</b>	<b>61,395</b>	<b>27,378</b>	<b>394,289</b>
Ancaster T	82	-	-	29	1	-	112	17,098	369	9,751	33	27,251
Burlington C	197	-	12	393	447	1	1,050	95,528	12,539	17,553	1,673	127,293
Dundas T	65	-	-	51	7	-	123	17,697	25	1,845	159	19,726
Flamborough TP	170	-	-	-	-	-	170	20,262	2,696	5,156	1,105	28,219
Glanbrook TP	45	-	-	18	24	-	87	8,596	10	480	110	9,196
Grimsby T	48	-	-	-	-	-	48	7,058	591	1,695	1,310	10,654
Hamilton C	379	-	2	66	334	-	781	74,362	2,908	22,574	18,318	118,162
Stoney Creek C	188	-	4	117	93	-	412	42,053	3,724	2,341	4,670	52,788
<b>HULL</b>	<b>902</b>	<b>29</b>	<b>759</b>	<b>110</b>	<b>633</b>	<b>45</b>	<b>2,478</b>	<b>215,704</b>	<b>12,424</b>	<b>39,162</b>	<b>15,303</b>	<b>282,593</b>
Aylmer V	127	-	57	75	12	11	282	30,196	107	6,744	96	37,143
Buckingham V	19	-	80	-	37	2	138	9,330	40	678	97	10,145
Cantley SD	64	-	-	-	-	-	64	9,856	-	1,501	2,000	13,357
Chelsea SD	61	-	-	-	-	1	62	7,084	-	-	-	7,084
Gatineau V	336	-	292	31	377	18	1,054	87,790	11,101	16,877	7,382	123,150
Hull V	75	-	258	4	149	12	498	41,084	679	10,875	5,513	58,151
La Pêche SD	62	10	-	-	2	1	75	7,412	8	1,262	215	8,897
Masson V	47	-	72	-	44	-	163	9,451	436	908	-	10,795
Pontiac SD	25	2	-	-	-	-	27	2,589	27	155	-	2,771
Val-des-Monts SD	86	17	-	-	12	-	115	10,912	26	162	-	11,100
<b>KITCHENER</b>	<b>1,016</b>	<b>-</b>	<b>330</b>	<b>337</b>	<b>340</b>	<b>95</b>	<b>2,118</b>	<b>184,003</b>	<b>13,253</b>	<b>84,421</b>	<b>15,014</b>	<b>296,691</b>
Cambridge C	305	-	94	202	-	3	604	54,281	4,826	12,665	4,430	76,202
Kitchener C	404	-	186	106	340	50	1,086	88,002	2,019	37,930	6,781	134,732
North Dumfries TP	53	-	-	-	-	2	55	5,266	862	24	168	6,320
Waterloo C	224	-	50	29	-	40	343	29,713	3,264	29,766	2,913	65,656
Woolwich TP	30	-	-	-	-	-	30	6,741	2,282	4,036	722	13,781
<b>LONDON</b>	<b>764</b>	<b>-</b>	<b>134</b>	<b>99</b>	<b>286</b>	<b>49</b>	<b>1,332</b>	<b>156,306</b>	<b>19,846</b>	<b>67,172</b>	<b>46,807</b>	<b>290,131</b>
Belmont VL	1	-	-	-	2	-	3	329	-	210	1	540
Delaware TP	24	-	-	-	-	-	24	3,873	159	76	2	4,110
Lobo TP	9	-	-	-	-	-	9	2,696	998	148	40	3,892
London C	539	-	104	99	245	40	1,027	112,365	13,568	60,384	40,263	226,580
London TP	28	-	-	-	-	-	28	6,899	1,395	337	2,307	10,938
North Dorchester TP	66	-	-	-	23	-	89	10,583	284	1,500	195	12,572
Port Stanley VL	9	-	-	-	-	-	9	1,370	24	108	-	1,502
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	829	474	126	-	1,429
St. Thomas C	27	-	30	-	16	9	82	7,022	348	2,526	2,869	12,765
West Nissouri TP	14	-	-	-	-	-	14	3,014	319	-	130	3,463
Westminster T	9	-	-	-	-	-	9	2,292	1,784	1,662	821	6,659
Yarmouth TP	33	-	-	-	-	-	33	5,034	483	95	79	5,691
<b>MONTRÉAL</b>	<b>6,403</b>	<b>-</b>	<b>1,241</b>	<b>1,180</b>	<b>5,382</b>	<b>323</b>	<b>14,509</b>	<b>1,378,943</b>	<b>112,505</b>	<b>507,443</b>	<b>256,452</b>	<b>2,255,343</b>
Anjou V	8	-	-	-	102	5	115	9,430	2,479	6,230	293	18,432
Baie-d'Urfe V	6	-	-	6	-	-	12	2,083	8,200	1,800	-	12,083
Beaconsfield V	14	-	-	5	-	-	19	4,284	-	343	-	4,627
Beauharnois V	13	-	-	-	15	-	28	2,844	290	159	203	3,496
Beloeil V	45	-	-	-	72	1	118	8,750	438	2,380	2,412	13,980
Blainville V	428	-	-	28	58	-	514	59,927	5,225	1,850	3,632	70,634

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	16	-	4	16	6	-	42	3,959	-	950	-	4,909
Boisbriand V	222	-	-	-	93	-	315	30,424	1,394	3,524	3,947	39,289
Boucherville V	107	-	20	60	6	-	193	21,524	1,556	8,211	353	31,644
Brossard V	139	-	-	12	27	-	178	25,820	199	10,481	1,073	37,573
Candiac V	30	-	-	56	32	-	118	9,646	127	1,810	150	11,733
Carignan V	31	-	-	-	-	-	31	4,860	20	33	-	4,913
Chambly V	130	-	10	67	164	-	371	24,583	1,473	2,322	524	28,902
Charlemagne V	2	-	-	-	-	8	10	765	-	667	730	2,162
Châteauguay V	130	-	6	4	28	3	171	15,616	903	3,054	564	20,137
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,533	35	4,865	4,921	12,354
Delson V	33	-	2	-	-	-	35	3,079	180	331	1,300	4,890
Deux-Montagnes V	93	-	-	-	106	-	199	13,896	-	88	-	13,984
Dollard-des-Ormeaux V	76	-	-	-	-	1	77	12,925	97	1,893	220	15,135
Dorion V	2	-	-	-	15	-	17	1,784	-	653	1	2,438
Dorval C	3	-	2	-	63	-	68	4,460	2,598	30,625	857	38,540
Greenfield Park V	12	-	-	-	2	-	14	2,029	-	2,449	450	4,928
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	533	-	-	-	533
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	777	-	-	13	790
Kirkland V	53	-	-	-	-	-	53	7,960	5,110	650	-	13,720
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
L'Île-Perrot V	16	-	16	-	34	6	72	6,060	2	101	15	6,178
La Plaine P	159	-	50	-	18	-	227	15,506	-	1,822	1,579	18,907
La Prairie V	102	-	-	40	31	2	175	17,466	195	443	2,376	20,480
Lachenaie V	192	-	-	-	16	-	208	19,917	45	3,041	2,264	25,267
Lachine V	32	-	17	15	55	29	148	12,773	1,919	4,966	1,902	21,560
Lasalle V	1	-	-	-	109	28	138	12,385	1,827	4,212	20,922	39,346
Laval V	860	-	463	219	329	1	1,872	215,239	2,825	45,326	26,885	290,375
Le Gardeur V	58	-	28	8	94	-	188	14,374	191	768	3,559	18,892
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	434	-	226	-	660
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	836	6	85	30	956
Longueuil V	136	-	4	137	113	2	392	49,466	4,748	10,347	5,217	69,778
Lorraine V	39	-	-	-	-	-	39	10,043	-	-	-	10,043
Maple Grove V	23	-	-	-	6	-	29	2,254	-	24	-	2,278
Mascouche V	176	-	-	-	-	-	176	17,807	742	1,419	3,624	23,592
McMasterville VL	2	-	4	-	2	1	9	776	308	669	5	1,758
Melocheville VL	15	-	2	-	-	-	17	1,949	61	-	678	2,688
Mercier V	58	-	-	-	-	-	58	5,642	4	261	1,780	7,687
Mirabel V	235	-	2	-	64	22	323	23,989	7,338	1,105	417	32,849
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,843	1,273	1,555	78	6,749
Mont-St-Hilaire V	50	-	-	-	-	-	50	7,077	125	351	88	7,641
Montréal V	91	-	208	74	1,747	148	2,268	171,289	21,100	177,242	111,665	481,296
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	660	1,779	788	446	3,673
Montréal-Nord V	2	-	2	8	32	20	64	5,170	1,355	1,942	3,606	12,073
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	713	-	2	32	747
N-D-de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,310	286	33	-	1,629
N-D-de-L'Île-Perrot P	65	-	-	-	8	-	73	7,204	453	-	50	7,707
Oka P	17	-	-	-	-	-	17	1,773	750	10	200	2,733
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	469	-	20	67	556
Otterburn Park V	56	-	4	-	50	-	110	7,566	-	9	-	7,575
Outremont V	-	-	-	-	94	-	94	10,997	399	150	457	12,003
Pierrefonds V	131	-	-	55	130	-	316	31,078	-	3,914	2,757	37,749
Pincourt V	30	-	-	-	-	-	30	2,612	-	1,121	177	3,910
Pointe-Calumet VL	67	-	-	-	10	-	77	6,887	-	5	-	6,892
Pointe-Claire V	30	-	17	-	-	-	47	5,977	9,457	5,280	302	21,016
Repentigny V	153	-	35	-	230	-	418	32,037	32	10,723	5,993	48,785
Richelieu V	6	-	38	-	10	-	54	3,353	-	434	65	3,852
Rosemère V	73	-	-	-	15	-	88	15,014	63	1,631	-	16,708
Roxboro V	5	-	-	-	-	-	5	792	-	30	-	822
St-Amable SD	66	-	28	11	12	-	117	8,339	280	865	45	9,529
St-Basile-le-Grand V	109	-	22	32	37	-	200	15,564	-	1,769	155	17,488

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	49	-	-	-	42	-	91	11,624	967	26,636	61	38,188
St-Constant V	184	-	14	32	42	-	272	21,761	378	1,426	94	23,648
St-Eustache V	94	-	142	-	123	-	359	27,348	944	12,085	390	40,768
St-Hubert V	151	-	30	23	149	29	382	31,709	2,662	49,879	2,960	87,210
St-Isidore P	6	-	-	-	2	-	7	774	413	35	185	1,407
St-Joseph-du-Lac P	43	-	-	-	10	1	54	6,529	576	157	55	7,316
St-Lambert V	-	-	-	32	34	1	67	11,277	-	938	425	12,640
St-Laurent V	1	-	-	-	90	-	91	7,748	11,083	6,574	5,308	30,713
St-Lazare P	120	-	-	-	14	-	134	14,699	66	91	-	14,856
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	1,528	1,749	10,872	-	14,148
St-Mathias-sur-												
Richelieu P	36	-	14	-	-	1	51	4,259	286	122	-	4,667
St-Mathieu SD	11	-	-	-	-	-	11	996	54	5	10	1,065
St-Mathieu-de-Beloeil P	22	-	-	-	-	-	22	2,404	26	54	-	2,484
St-Pierre V	7	-	-	-	6	-	13	1,228	51	30	338	1,647
St-Placide P	4	-	-	-	-	-	4	619	33	3	10	665
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	107	-	206
St-Raphaël-Île-Bizard P	108	-	-	-	-	-	108	14,780	20	36	575	15,411
St-Sulpice P	31	-	-	-	60	-	91	4,761	1,121	121	60	6,053
Ste-Anne-de-Bellevue V	70	-	-	-	48	-	118	16,841	55	1,157	270	18,323
Ste-Anne-des-Plaines V	108	-	4	-	27	-	139	9,814	1	885	991	11,691
Ste-Catherine V	109	-	-	115	89	-	313	22,444	680	1,118	6,977	31,219
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	12	-	13	837	-	372	405	1,614
Ste-Julie V	168	-	12	61	52	-	293	28,174	465	1,780	61	30,480
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	48	-	-	-	-	-	48	4,056	-	93	2,323	6,471
Ste-Thérèse V	5	-	-	10	119	6	139	7,900	124	7,273	1,722	17,019
Genneville VL	1	-	-	-	-	-	1	524	-	-	-	524
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	-	-	6	-	12	1,077	1	-	50	1,128
Terrebonne V	89	-	18	-	178	6	291	21,449	520	2,340	2,278	26,587
Varenes V	189	-	8	-	134	-	331	28,427	352	7,639	3,412	39,830
Vaudreuil V	60	-	11	-	44	-	115	10,064	1,990	1,247	2,605	15,906
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	846	-	-	-	846
Verdun V	1	-	4	54	46	3	108	13,148	4	4,405	4,232	21,789
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	7,964	-	2,907	1,476	12,347
<b>OSHAWA</b>	<b>592</b>	<b>-</b>	<b>318</b>	<b>526</b>	<b>292</b>	<b>-</b>	<b>1,728</b>	<b>159,029</b>	<b>30,202</b>	<b>16,169</b>	<b>38,047</b>	<b>243,437</b>
Newcastle T	272	-	222	267	27	-	788	65,651	21,433	3,880	1,831	92,795
Oshawa C	56	-	96	-	140	-	292	29,122	2,882	10,528	10,718	53,350
Whitby T	264	-	-	259	125	-	648	64,256	5,787	1,751	25,498	97,292
<b>OTTAWA</b>	<b>2,515</b>	<b>-</b>	<b>132</b>	<b>1,734</b>	<b>1,038</b>	<b>74</b>	<b>5,493</b>	<b>572,524</b>	<b>21,586</b>	<b>261,618</b>	<b>53,265</b>	<b>908,993</b>
Clarence TP	232	-	4	-	-	2	238	21,552	828	313	581	23,274
Cumberland TP	297	-	-	140	-	-	437	45,149	157	26,871	322	72,499
Gloucester C	348	-	2	240	52	-	642	78,365	9,478	16,468	1,747	106,058
Southbourn TP	193	-	-	80	-	-	273	32,037	90	349	1,001	33,477
Kanata C	460	-	10	362	45	-	877	102,444	2,362	66,752	571	172,129
Nepean C	319	-	6	506	215	-	1,046	100,518	1,108	9,663	10,793	122,082
Osgoode TP	165	-	12	8	-	-	175	21,595	726	700	38	23,059
Ottawa C	203	-	68	383	723	72	1,449	125,784	5,925	135,387	35,444	302,540
Rideau TP	75	-	-	-	-	-	75	10,863	399	2,085	774	14,121
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,175	-	-	-	1,175
Rockland T	81	-	30	12	3	-	126	9,394	40	1,138	1,576	12,148
Vanier C	2	-	-	3	-	-	5	1,364	-	490	45	1,899
West Carleton TP	149	-	-	-	-	-	149	22,284	473	1,402	373	24,532

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>QUÉBEC</b>	<b>2,191</b>	<b>8</b>	<b>474</b>	<b>237</b>	<b>3,026</b>	<b>202</b>	<b>6,138</b>	<b>474,253</b>	<b>13,979</b>	<b>132,893</b>	<b>79,952</b>	<b>701,077</b>
Beauport V	252	-	74	-	667	24	917	65,820	4,176	8,901	2,222	71,119
Bernières SD	36	-	-	-	-	-	36	4,007	257	617	-	4,881
Cap Rouge V	9	-	11	6	53	-	79	8,783	-	52	6,908	15,743
Charlesbourg V	100	-	56	4	478	16	654	42,579	315	5,096	3,940	51,930
Charny V	34	-	-	-	30	-	64	6,066	200	825	505	7,596
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	936	195	698	-	1,829
L'Ancienne-Lorette V	131	-	28	3	212	9	383	26,066	560	12,424	3,933	42,972
L'Ange-Gardien SD	131	-	6	-	56	-	193	19,430	-	617	1,462	21,509
Lac Beauport SD	23	-	-	-	-	-	23	2,483	-	590	-	3,073
Lac-St-Charles SD	50	-	-	-	-	-	50	5,597	-	536	-	6,133
Lévis-Lauzon V	68	-	2	-	16	2	88	5,761	800	920	680	8,161
Loretteville V	35	-	-	-	34	1	70	6,043	-	818	35	6,896
Pintendre SD	40	-	8	-	78	-	126	7,294	9	800	2,645	10,748
Québec V	164	-	39	23	613	108	947	80,004	4,150	55,447	49,257	188,858
St-Augustin-Desmaures P	49	3	-	-	30	-	82	6,694	30	225	-	6,949
St-Émile VL	145	-	-	18	8	-	171	20,182	-	81	1,396	21,659
St-Étienne-Beaumont D	101	-	83	38	28	-	250	23,588	-	1,114	825	25,527
St-Étienne-de-Lauzon P	13	1	-	-	2	-	16	1,637	40	171	23	1,871
St-François Île-Orléans P	34	1	10	-	39	-	84	5,408	36	133	30	5,607
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	377	195	-	-	572
St-Jean-Chrysostome V	11	1	-	-	2	2	16	1,353	100	-	-	1,453
St-Jean-de-Boischatel VL	160	-	2	24	52	2	240	16,272	381	684	247	17,584
St-Jean Île-Orléans P	21	-	2	-	-	-	23	3,048	-	117	110	3,275
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	5	-	-	-	-	-	5	1,031	93	6	4	1,134
St-Lambert-de-Lauzon P	6	-	-	-	-	-	6	591	100	17	-	708
St-Laurent, Île-Orléans P	22	-	4	-	22	-	48	4,531	142	297	120	5,090
St-Nicolas V	7	-	-	-	-	-	7	1,765	250	34	23	2,072
St-Pierre, Île-Orléans P	55	-	6	-	58	-	119	8,955	30	325	245	9,555
St-Rédempteur V	6	-	4	-	2	-	12	1,524	284	25	-	1,833
St-Romuald V	49	-	2	-	4	-	55	5,606	-	-	60	5,666
Ste-Brigitte-de-Laval SD	37	-	2	-	18	1	58	5,478	388	260	205	6,331
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	24	1	10	-	-	2	37	3,065	-	75	-	3,140
Ste-Famille Île-Orléans P	28	-	4	-	5	-	37	3,412	-	1,146	2,595	7,153
Ste-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	390	364	722	-	1,476
Ste-Hélène-Breakeyville P	96	-	33	67	350	-	546	41,730	469	24,976	1,744	68,919
Ste-Pétronille VL	22	-	2	-	-	-	24	2,424	386	855	-	3,665
Shannon SD	6	-	-	-	-	-	6	1,234	-	230	49	1,513
Sillery V	16	1	-	-	-	-	17	1,862	-	12	-	1,874
Stoneham-et- Tewkesbury CU	11	-	-	-	6	-	17	6,336	-	7,232	187	13,755
Val-Bélair V	181	-	86	54	144	32	497	30,590	-	3,040	9	33,639
Vanier V	5	-	-	-	119	3	127	4,312	29	2,775	493	7,609
<b>REGINA</b>	<b>535</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>597</b>	<b>54,420</b>	<b>4,617</b>	<b>44,488</b>	<b>5,633</b>	<b>109,158</b>
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387
Edenwold No. 158 RM	52	-	-	-	-	-	52	5,959	381	70	-	6,410
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	438	-	150	-	588
Pilot Butte T	11	-	-	-	-	-	11	1,088	-	-	-	1,088
Regina C	447	-	4	5	50	2	508	44,703	2,723	42,465	5,519	95,410
Regina Beach T	2	1	-	-	-	-	3	282	-	20	-	302
Sherwood No. 159 RM	5	-	-	-	-	-	5	472	1,513	1,783	114	3,882
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	610	-	-	-	610

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	357	-	9	4	54	-	424	41,427	2,160	29,994	29,613	103,194
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	508	-	-	-	508
Fairvale VL	10	-	-	-	-	-	10	1,872	-	251	-	2,123
Gondola Point VL	20	-	-	-	-	-	20	2,063	-	-	-	2,063
Grand Bay T	17	-	-	-	-	-	17	1,264	-	7	50	1,321
Hampton VL	24	-	-	-	-	-	24	2,444	54	221	7	2,726
Quispamsis T	58	-	2	-	-	-	60	7,003	-	39	310	7,352
Renforth VL	20	-	-	-	-	-	20	2,955	-	-	174	3,129
Rothesay T	6	-	-	-	-	-	6	1,189	-	-	6,187	7,396
Saint John C	163	-	7	4	54	-	228	19,736	2,106	29,476	22,875	74,193
Saint John CR	35	-	-	-	-	-	35	2,072	-	-	-	2,072
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
SASKATOON	313	-	74	-	77	7	471	46,077	6,054	27,838	13,895	93,864
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	8	-	-	-	-	-	8	369	30	30	-	429
Corman Park No. 344 RM	32	-	-	-	-	-	32	2,854	224	44	25	3,147
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	30	-	155
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	136	694	871
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	59	225
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	77	-	83
Martensville T	12	-	-	-	-	-	12	818	-	-	230	1,048
Saskatoon C	245	-	74	-	77	7	403	40,496	5,756	27,512	12,877	86,641
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Vanscoy No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	618	29	-	-	647
Warman T	7	-	-	-	-	-	7	556	15	9	10	590
SHERBROOKE	430	-	28	-	317	6	781	62,166	2,729	22,036	30,064	116,995
Ascot SD	42	-	-	-	4	-	46	3,497	253	38	870	4,658
Ascot Corner SD	15	-	-	-	-	-	15	1,179	110	82	-	1,371
Bromptonville V	13	-	-	-	-	-	13	1,538	-	47	25	1,610
Deauville VL	20	-	-	-	3	-	23	1,932	-	61	-	1,993
Fleurimont SD	88	-	-	-	55	-	143	10,287	-	225	9,147	19,659
Lennoxville V	5	-	-	-	63	-	68	2,317	-	671	10,016	13,004
Rock Forest V	83	-	12	-	51	-	146	11,807	-	3,530	1,680	17,017
St-Élie-d'Orford P	71	-	-	-	12	1	84	6,680	110	281	-	7,071
Sherbrooke V	83	-	16	-	127	5	231	21,634	2,234	17,089	8,326	49,283
Stoke CT	10	-	-	-	2	-	12	1,295	22	12	-	1,329
ST.CATHARINES-NIAGARA	637	-	84	473	330	24	1,548	136,541	12,911	34,801	33,688	217,941
Fort Erie T	114	-	-	-	54	-	168	13,804	263	763	3,902	18,732
Lincoln T	43	-	2	-	7	-	52	7,652	2,177	1,253	182	11,274
Niagara Falls C	113	-	38	38	36	-	225	24,057	3,310	6,037	5,117	38,521
Niagara-on-the-Lake T	36	-	-	-	14	-	50	8,470	1,525	839	178	11,012
Pelham T	88	-	-	32	4	-	124	14,679	-	724	289	15,692
Port Colborne C	20	-	-	-	-	-	20	3,661	46	1,145	20	4,872
St. Catharines C	93	-	12	364	185	22	676	41,179	4,359	22,852	19,764	88,164
Thorold C	31	-	6	-	8	1	46	4,932	314	679	198	6,123
Wainfleet TP	15	-	-	-	-	-	15	2,362	621	52	77	3,112
Welland C	84	-	26	39	22	1	172	15,745	296	457	3,951	20,449

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.JOHN'S	554	-	-	16	400	61	1,031	80,645	885	23,940	19,106	124,576
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3	-	37
Conception Bay South T	148	-	-	5	2	-	155	12,160	66	877	140	13,243
Flatrock T	7	-	-	-	-	-	7	459	-	5	-	464
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	15	-	-	-	1	-	16	1,336	-	-	-	1,336
Mount Pearl T	88	-	-	-	239	-	327	19,648	530	6,062	1,277	27,517
Paradise T	42	-	-	-	30	2	74	6,241	-	488	-	6,729
Petty Harbour Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	660	-	-	-	660
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	17	-	-	-	-	-	17	1,304	-	30	-	1,334
St.John's C	182	-	-	11	123	59	375	33,307	289	16,125	13,689	63,410
St.John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St-Phillip's T	38	-	-	-	-	-	38	4,166	-	350	-	4,516
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	9	-	-	-	4	-	13	1,098	-	-	-	1,098
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
SUDBURY	452	2	108	-	333	24	919	96,612	4,672	23,429	23,147	147,860
Nickel Centre T	65	-	14	-	4	-	83	8,027	-	-	-	8,027
Onaping Falls T	11	-	-	-	-	-	11	1,090	-	-	-	1,090
Reyside-Balfour T	52	-	8	-	8	8	76	6,974	-	-	-	6,974
Sudbury C	137	1	54	-	248	14	454	52,175	4,672	23,429	23,147	103,423
Valley East T	136	-	32	-	73	2	243	22,216	-	-	-	22,216
Walden T	51	1	-	-	-	-	52	6,130	-	-	-	6,130
THUNDER BAY	364	-	36	4	200	1	605	68,079	2,562	35,563	37,371	143,575
Neebing TP	8	-	-	-	-	-	8	926	307	2,100	-	3,333
O'Connor TP	5	-	-	-	-	-	5	458	-	-	-	458
Oliver TP	16	-	-	-	-	-	16	1,951	5	219	-	2,175
Paipoonge TP	21	-	-	-	-	-	21	2,402	58	8	-	2,478
Shuniah TP	17	-	-	-	-	-	17	2,861	-	6	95	2,962
Thunder Bay C	297	-	36	4	200	1	538	59,481	2,182	33,230	37,276	132,169
TORONTO	7,875	-	1,088	2,693	6,672	493	18,821	2,612,032	275,539	657,335	424,422	3,969,328
Ajax T	256	-	-	15	80	-	351	47,624	320	740	22,818	71,502
Aurora T	220	-	-	-	-	-	220	30,720	907	609	21,413	53,649
Beeton VL	140	-	-	74	-	-	214	17,422	1,290	3,962	16,050	38,724
Bradford T	69	-	2	-	-	1	72	7,613	779	784	621	9,797
Brampton C	1,419	-	87	311	310	-	2,127	277,267	17,800	24,377	16,463	335,907
Caledon T	306	-	2	41	-	-	349	46,876	4,244	1,708	376	53,204
East Gwillimbury T	37	-	-	2	-	-	39	5,993	696	191	5,494	12,374
East York BOR	17	-	-	-	129	-	146	20,291	856	4,664	1,598	27,409
Etobicoke C	41	-	8	158	1,103	-	1,310	116,963	8,098	21,442	10,479	156,982
Georgina T	55	-	-	-	-	4	59	6,998	373	744	1,434	9,549
Halton Hills T	160	-	-	-	-	-	160	29,999	725	3,844	1,322	35,890
King TP	49	-	-	-	-	-	49	10,573	868	2,205	5	13,651

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	399	-	120	214	3	-	736	133,660	29,778	12,436	10,503	186,277
Milton T	20	-	-	-	-	-	20	7,003	1,790	2,690	4,632	16,116
Mississauga C	1,920	-	429	1,009	1,179	-	4,537	651,820	107,385	38,161	40,366	837,732
Newmarket T	127	-	-	82	99	-	308	34,073	1,366	3,407	9,678	48,624
North York C	410	-	2	-	1,561	13	1,986	319,012	16,269	90,844	21,357	447,482
Oakville T	300	-	186	181	-	-	667	109,971	12,876	31,046	64,389	218,282
Orangeville T	127	-	2	-	-	-	129	16,395	503	2,082	767	19,747
Pickering T	398	-	-	8	-	-	406	83,285	3,064	11,356	597	98,302
Richmond Hill T	477	-	19	202	-	-	698	149,727	2,306	12,649	22,430	187,112
Scarborough C	228	-	2	169	691	-	1,090	140,709	24,717	57,313	41,524	264,263
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	54	-	210	15	1,398	475	2,152	158,183	13,282	302,699	85,467	658,631
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	117	-	-	-	-	-	117	17,975	346	382	650	19,353
Vaughan C	479	-	-	60	-	-	539	131,956	24,065	24,705	16,503	197,229
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	33	-	-	-	-	-	33	8,978	336	520	68	9,902
York C	16	-	19	152	119	-	306	30,770	500	1,775	7,388	40,433
TROIS-RIVIÈRES	390	1	60	4	184	9	648	61,992	6,653	18,504	16,936	104,085
Bécancour V	34	1	-	-	18	2	55	4,940	2,672	692	1,929	10,233
Cap-de-la-Madeleine V	59	-	-	-	30	5	94	10,635	1,969	2,872	7,928	23,404
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	1,092	17	33	11	1,153
Pointe-du-Lac SD	46	-	10	-	-	-	56	5,401	6	205	56	5,668
St-Louis-de-France P	39	-	2	-	-	-	41	3,688	40	659	9	4,396
St-Maurice P	11	-	-	-	-	-	11	1,278	147	19	-	1,444
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	21	-	2	-	3	1	27	2,731	280	235	-	3,246
Trois-Rivières V	114	-	8	-	105	1	228	20,285	1,522	5,579	2,953	30,339
Trois-Rivières-Ouest V	60	-	36	4	28	-	128	11,942	-	8,210	4,050	24,202
VANCOUVER	7,394	2	224	2,329	7,345	514	17,808	2,167,445	79,579	701,995	371,329	3,320,348
Anmore VL	14	-	-	-	-	-	14	3,821	-	-	-	3,821
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	277	-	-	14	291
Burnaby DM	503	-	36	97	817	42	1,495	184,822	8,661	78,326	58,471	330,280
Coquitlam DM	680	-	20	244	879	-	1,823	208,761	2,517	14,796	10,340	236,414
Delta DM	251	-	14	69	136	1	471	56,807	13,783	28,133	10,056	108,779
Greater Vancouver subd. A SRD	47	-	-	-	-	-	47	5,520	144	667	2	6,333
Langley C	14	-	-	7	163	-	184	13,382	575	19,840	40	33,837
Langley DM	609	1	-	406	120	3	1,139	103,642	7,162	23,924	17,419	152,047
Maple Ridge DM	323	1	2	147	221	-	694	70,520	2,232	7,450	25,937	106,139
New Westminster C	84	-	-	34	212	1	331	39,892	1,497	6,669	6,913	54,971
North Vancouver C	24	-	6	74	143	2	249	27,875	1,076	4,258	1,569	34,778
North Vancouver DM	147	-	-	157	60	1	365	48,708	787	4,101	16,353	89,949
Pitt Meadows DM	79	-	10	55	124	-	268	20,908	1,977	3,953	4,679	31,517
Port Coquitlam C	248	-	-	131	91	2	472	54,946	2,542	14,713	2,830	75,031
Port Moody C	138	-	56	66	30	2	292	53,625	58	2,410	10,397	66,490
Richmond DM	932	-	2	195	622	4	1,755	190,979	5,878	80,663	37,148	314,668
Surrey DM	1,712	-	6	523	1,056	3	3,300	429,518	14,221	92,128	94,620	630,487
University Endowment SRD	5	-	-	-	-	3	8	3,290	-	260	1	3,551
Vancouver C	1,363	-	66	124	2,489	450	4,492	555,371	16,454	313,930	66,503	952,258
West Vancouver DM	166	-	6	-	61	-	233	71,649	15	5,420	7,223	84,307
White Rock C	54	-	-	-	121	-	175	23,232	-	354	814	24,400

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	1,088	26	77	347	774	98	2,410	223,838	3,021	110,259	43,935	381,053
Capital RDR	640	25	38	30	59	21	713	53,947	470	3,212	9,200	66,829
Central Saanich DM	52	-	-	-	3	-	55	8,783	420	6,946	8,457	24,606
Colwood C	40	-	2	-	4	1	47	5,438	-	2,028	23	7,489
Esquimalt DM	22	-	7	-	1	9	39	4,172	35	1,513	4,194	9,914
Metchoosin DM	31	1	-	-	-	-	32	4,958	-	-	5	4,963
North Saanich DM	88	-	-	-	-	-	88	17,894	755	400	1,091	20,140
Oak Bay DM	15	-	-	-	-	-	15	8,531	-	3,279	5,643	17,453
Saanich DM	260	-	4	267	188	6	725	72,552	127	31,224	9,115	113,018
Sidney T	9	-	10	-	61	4	84	5,568	15	2,249	111	7,943
Victoria C	31	-	16	50	458	57	612	41,995	1,189	59,408	6,096	108,698
WINDSOR	1,079	-	38	40	66	70	1,293	178,050	45,963	19,254	47,994	291,261
Anderdon TP	28	-	-	-	-	-	28	5,550	117	2,350	23	8,040
Belle River T	20	-	-	-	5	-	25	2,873	-	-	188	3,061
Colchester North TP	10	-	-	-	-	-	10	1,574	293	12	8	1,887
Essex T	28	-	-	-	-	-	28	3,897	55	290	244	4,486
Maidstone TP	145	-	-	-	-	-	145	36,874	190	140	-	37,204
Rochester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,178	133	51	-	3,362
Sandwich South TP	76	-	-	-	-	-	76	10,042	9,455	512	60	20,069
Sandwich West TP	267	-	-	-	35	2	304	42,133	327	673	17,102	60,235
St.Clair Beach VL	4	-	-	-	-	-	4	895	-	-	1,063	1,958
Tecumseh T	147	-	6	-	4	-	157	18,859	104	263	1,030	20,256
Windsor C	333	-	32	40	22	68	495	52,175	35,289	14,963	28,276	130,703
WINNIPEG	1,393	2	4	130	221	-	1,750	174,087	41,993	77,188	26,325	319,593
Ritchot RM	28	-	-	-	-	-	28	3,233	-	37	-	3,270
Rosser RM	8	-	-	-	-	-	8	1,026	-	424	-	1,450
Springfield RM	95	2	-	-	-	-	97	8,746	106	289	-	9,141
St.François Xavier RM	14	-	-	-	-	-	14	1,360	-	225	-	1,585
Tache RM	61	-	-	-	-	-	61	4,874	-	85	50	5,009
Winnipeg C	1,187	-	4	130	221	-	1,542	154,848	41,887	76,128	26,275	299,138

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1992

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total <sup>3</sup>	1,173	15	149	276	453	40	2,106	180,243	24,760	68,875	72,311	336,189
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	654	4	91	183	211	11	1,154	100,436	8,219	28,661	51,951	189,267
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	471	8	54	84	242	28	887	72,918	15,966	29,611	20,187	138,682
Other - Autres 10,000 pop & +	48	3	4	9	-	1	65	6,889	575	603	173	8,240
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	2	2	510	-	97	10	617
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	2	2	510	-	97	10	617
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Corner Brook	-	-	-	-	-	2	2	156	-	96	10	262
Gander	-	-	-	-	-	-	-	267	-	1	-	268
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>3</sup>	20	3	-	-	5	-	28	2,597	-	814	-	3,411
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	15	3	-	-	5	-	23	2,073	-	643	-	2,716
Charlottetown	15	3	-	-	5	-	23	2,073	-	643	-	2,716
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall COM	1	-	-	-	5	-	6	455	-	369	-	824
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	127	-	6	-	133
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8	-	15
Queens UCR	7	3	-	-	-	-	10	808	-	150	-	958
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Southport COM	2	-	-	-	-	-	2	140	-	85	-	225
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	310	-	25	-	335
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	524	-	171	-	695
Summerside	5	-	-	-	-	-	5	524	-	171	-	695
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	39	1	-	-	5	3	48	5,942	403	2,863	165	9,373
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	19	-	-	-	5	1	25	4,145	101	2,086	-	6,332
Sydney	19	-	-	-	5	1	25	4,145	101	2,086	-	6,332
Cape Breton CR	9	-	-	-	1	-	10	1,787	-	690	-	2,477
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Glace Bay T	4	-	-	-	-	1	5	480	-	575	-	1,055
New Waterford T	1	-	-	-	4	-	5	1,453	101	249	-	1,803
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	1	-	-	-	-	-	1	72	-	572	-	644
Sydney Mines T	3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	20	1	-	-	-	2	23	1,797	302	777	165	3,041
New Glasgow	9	-	-	-	-	-	9	851	95	337	64	1,347
Truro	11	1	-	-	-	2	14	946	207	440	101	1,694
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	51	1	12	-	21	8	93	5,625	1,452	3,189	3,031	13,297
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	41	-	10	-	-	7	58	4,252	1,058	3,071	2,901	11,282
Fredericton	13	-	4	-	-	5	22	1,771	1,058	1,505	574	4,908
Fredericton C	13	-	4	-	-	5	22	1,771	1,058	1,505	574	4,908
Moncton	28	-	6	-	-	2	36	2,481	-	1,566	2,327	6,374
Dieppe T	4	-	-	-	-	-	4	419	-	358	-	777
Dorchester VL <sup>4</sup>	3	-	-	-	-	-	3	282	-	4	-	286
Hillsborough VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Moncton C	19	-	6	-	-	2	27	1,443	-	1,201	2,327	4,971
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	71	-	3	-	74
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	10	1	2	-	21	1	35	1,373	394	118	130	2,015
Bathurst	5	1	-	-	21	-	27	871	271	82	30	1,254
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	133	15	-	-	148
Edmunston	3	-	2	-	-	1	6	369	108	36	100	613
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>  Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>3</sup>	129	7	26	23	129	22	336	26,746	8,011	8,715	7,125	50,597
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	26	-	4	-	43	1	74	6,629	879	1,256	39	8,803
Drummondville	7	-	-	-	11	1	19	1,070	84	168	25	1,347
Drummondville V	-	-	-	-	3	1	4	242	84	20	25	371
Grantham-Ouest SD	5	-	-	-	8	-	13	637	-	83	-	720
St-Charles-de- Drummond SD	-	-	-	-	-	-	-	46	-	65	-	111
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Granby	5	-	-	-	8	-	13	1,517	360	326	10	2,213
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	163	200	2	-	365
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	85	35	240	-	360
Granby V	3	-	-	-	8	-	11	1,269	125	84	10	1,488
St-Jean-Sur-Richelieu	13	-	2	-	16	-	31	2,794	426	598	4	3,822
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	98	126	32	-	256
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	4	101
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	2	-	14	-	19	1,486	300	233	-	2,019
St-Luc V	10	-	-	-	2	-	12	1,113	-	333	-	1,446
Shawinigan	1	-	2	-	8	-	11	1,248	9	164	-	1,421
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	260	-	28	-	288
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	56	-	10	-	66
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	2	-	2	204	-	-	-	204
St-Jean-des Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	25	3	-	-	28
Shawinigan V	-	-	2	-	-	-	2	228	6	126	-	360
Shawinigan-sud	-	-	-	-	6	-	6	378	-	-	-	378
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	98	4	22	17	86	20	247	19,053	7,129	7,320	6,972	40,474
Alma	3	-	2	-	6	2	13	642	20	51	-	713
Baie-Comeau	10	1	-	3	-	-	14	1,595	97	292	188	2,172
Chibougamau	-	-	-	-	-	2	2	65	-	10	-	75
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	267	-	25	579	861
Dolbeau	2	2	-	-	-	2	6	438	-	134	-	572
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26	-	28
Joliette	10	-	-	-	2	2	14	1,079	120	178	400	1,777
Lachute	-	1	-	-	-	-	1	135	-	33	134	302
La Tuque	2	-	-	-	-	-	2	267	-	200	2,500	2,967
Magog	4	-	-	-	-	-	10	881	-	56	14	951
Matane	-	-	-	-	8	-	8	343	11	8	-	362
Montmagny	1	-	-	3	-	-	4	347	-	323	502	1,172
Rimouski	5	-	6	-	-	-	11	958	285	496	-	1,739
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-	-	2	335	100	612	50	1,097
Rouyn-Noranda V	3	-	-	-	3	-	6	737	-	274	377	1,388
Saint-Georges	4	-	-	-	-	1	5	356	80	140	300	876
Saint-Hyacinthe	8	-	2	7	16	2	35	2,089	97	2,200	1,128	5,514
Saint-Jérôme	20	-	8	-	3	8	39	3,159	165	1,067	395	4,786

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	-	-	10	-	13	1,317	-	209	81	1,607					
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	200	2	255	-	457					
Sorel	7	-	-	-	-	-	7	864	1	180	26	1,160					
Thetford Mines	1	-	-	-	-	1	2	316	83	18	-	417					
Val D'Or	-	-	-	-	4	-	4	235	6,038	131	-	6,404					
Victoriaville	10	-	4	4	28	-	46	2,346	30	402	299	3,077					
Other - Autres 10,000 pop & +	5	3	-	6	-	1	15	1,064	3	139	114	1,320					
Gaspé	1	3	-	-	-	-	4	196	3	83	3	285					
Roberval	4	-	-	6	-	1	11	868	-	56	111	1,035					
ONTARIO																	
Total <sup>3</sup>	254	3	54	53	99	5	468	45,212	7,962	13,427	46,369	112,970					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	148	1	38	37	-	2	226	24,956	2,564	10,406	39,731	77,657					
Barrie	24	-	-	-	-	-	24	3,051	154	1,948	2,288	7,441					
Barrie C	17	-	-	-	-	-	17	2,142	17	1,923	8	4,080					
Innisfil TP	4	-	-	-	-	-	4	651	33	26	2,280	2,989					
Vespra TP	3	-	-	-	-	-	3	258	104	-	-	362					
Belleville	18	-	-	-	-	-	18	2,209	239	1,134	614	4,196					
Belleville C	2	-	-	-	-	-	2	256	112	114	201	683					
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Murray TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	34	-	140					
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	399	125	-	30	554					
Thurlow TP	13	-	-	-	-	-	13	1,329	-	946	-	2,275					
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	110	2	40	383	536					
Brantford	15	-	14	3	-	2	34	2,426	191	994	18	3,629					
Brantford C	14	-	14	3	-	2	33	2,249	133	994	12	3,388					
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	104	3	-	-	107					
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	73	55	-	6	134					
Cornwall	8	-	8	-	-	-	16	1,219	677	249	-	2,145					
Cornwall C	6	-	8	-	-	-	14	1,060	177	244	-	1,481					
Cornwall TP	2	-	-	-	-	-	2	159	500	5	-	664					
Guelph	27	-	-	-	-	-	27	3,337	20	1,159	8	4,524					
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Guelph C	27	-	-	-	-	-	27	3,323	20	1,159	8	4,510					
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
Kingston	22	-	14	34	-	-	70	5,434	616	3,083	38,002	45,135					
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101					
Ernestown TP	2	-	4	12	-	-	18	1,103	-	-	-	1,103					
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kingston C	-	-	-	22	-	-	22	1,538	50	312	35,826	37,726					
Kingston TP	13	-	10	-	-	-	23	1,742	497	2,717	15	4,971					
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	160	11	-	-	171					
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	161	335					
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	322	58	54	-	434					
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	294	-	-	-	294					
North Bay	3	-	-	-	-	-	3	985	102	641	-	1,708					
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
North Bay C	3	-	-	-	-	-	3	871	102	641	-	1,614					
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	14	1	-	-	-	-	15	3,538	154	448	661	4,801
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	40	40	-	-	80
Dummer TP	-	1	-	-	-	-	1	146	-	21	30	197
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Peterborough C	12	-	-	-	-	-	12	2,941	86	332	631	4,000
Smith TP	1	-	-	-	-	-	1	228	18	95	-	341
Sarnia	12	-	2	-	-	-	14	1,747	401	589	50	2,787
Moore TP	5	-	-	-	-	-	5	484	61	-	-	545
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia-Clearwater	7	-	2	-	-	-	9	1,263	340	589	50	2,242
Sault-Ste-Marie	5	-	-	-	-	-	5	1,030	10	161	90	1,291
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sault-Ste-Marie C	5	-	-	-	-	-	5	1,028	10	161	90	1,289
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	87	2	14	16	99	3	221	17,819	5,315	2,624	6,579	32,337
Brockville	6	-	-	-	-	-	6	973	1,918	196	1,061	4,148
Chatham	6	-	2	-	57	1	66	3,724	-	676	300	4,700
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	845	183	148	269	1,445
Collingwood	3	-	2	-	-	-	5	406	-	3	-	409
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	69	397	86	-	552
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	274	-	-	175	449
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	79	-	371	-	450
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	18	-	10	-	28
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	135	285	21	124	565
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	31	-	28	-	59
Leamington	2	-	-	-	-	-	2	263	-	7	21	291
Lindsay	5	-	-	-	-	-	5	383	-	82	88	553
Midland	11	2	-	-	-	-	13	1,447	700	278	198	2,623
Orillia	10	-	-	16	-	-	26	2,608	-	84	358	3,050
Owen Sound	7	-	-	-	4	-	11	1,032	7	218	-	1,257
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	2	3	143	-	6	3,436	3,585
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	130	-	27	-	157
Stratford	4	-	6	-	-	-	10	900	1,303	20	314	2,537
Tillsonburg	12	-	2	-	38	-	52	2,720	-	70	-	2,790
Timmins	1	-	2	-	-	-	3	466	-	255	9	730
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	320	-	-	-	320
Woodstock	7	-	-	-	-	-	7	853	522	38	226	1,639
Other - Autres 10,000 pop & +	19	-	2	-	-	-	21	2,437	83	397	59	2,976
Dunnville	-	-	2	-	-	-	2	158	15	29	50	252
Haldimand	8	-	-	-	-	-	8	1,088	9	70	6	1,173
Huntsville	7	-	-	-	-	-	7	720	-	3	-	723
Nanticoke	4	-	-	-	-	-	4	396	59	240	3	698
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	75	-	55	-	130

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>  
1992 - Continued**

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MANITOBA</b>												
Total <sup>3</sup>	10	-	-	6	-	-	16	1,781	1,821	800	102	4,504
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	6	-	-	16	1,781	1,821	800	102	4,504
Brandon	7	-	-	6	-	-	13	1,217	1,821	458	5	3,501
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	43	-	67	97	207
Selkirk	2	-	-	-	-	-	2	449	-	107	-	556
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	43	-	168	-	211
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
Total <sup>3</sup>	8	-	-	-	-	-	8	819	212	530	1,698	3,259
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	569	59	500	1,698	2,826
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	208	12	76	-	296
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	46	-	1	-	47
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	195	17	305	1,698	2,215
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	115	30	20	-	165
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	5	-	98	-	103
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	250	153	30	-	433
Estivan	2	-	-	-	-	-	2	247	153	-	-	400
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
<b>ALBERTA</b>												
Total <sup>3</sup>	70	-	4	77	-	-	151	8,059	759	1,917	1,131	11,866
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	52	-	2	77	-	-	131	6,418	578	867	-	7,863
Lethbridge	21	-	-	77	-	-	98	2,958	393	184	-	3,535
Lethbridge C	21	-	-	77	-	-	98	2,958	393	184	-	3,535
Medicine Hat	19	-	-	-	-	-	19	1,979	111	378	-	2,468
Cypress No.1 MD	2	-	-	-	-	-	2	273	40	-	-	313
Medicine Hat C	17	-	-	-	-	-	17	1,705	71	308	-	2,084
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	70	-	71
Red Deer	12	-	2	-	-	-	14	1,481	74	305	-	1,860
Red Deer C	12	-	2	-	-	-	14	1,481	74	305	-	1,860
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,358	181	1,050	1,131	3,720
Camrose	10	-	-	-	-	-	10	764	20	300		

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

			Estimated value of construction				
			Valeur estimative de la construction				
Type of conversion	Number of units	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
				Industrial Industriel	Commercial		
thousands of dollars - en milliers de dollars							
-	16	1,781	1,821	800	102	4,504	
...	...	...	...	...	...	...	
-	16	1,781	1,821	800	102	4,504	
-	13	1,217	1,821	458	5	3,501	
-	-	29	-	-	-	29	
-	1	43	-	67	97	207	
-	2	449	-	107	-	556	
-	-	43	-	168	-	211	
...	...	...	...	...	...	...	
-	8	819	212	530	1,698	3,259	
...	...	...	...	...	...	...	
-	6	569	59	500	1,698	2,826	
-	-	-	-	-	-	-	
-	2	208	12	76	-	296	
-	1	46	-	1	-	47	
-	2	196	17	305	1,698	2,215	
-	1	116	30	20	-	165	
-	-	6	-	98	-	103	
-	2	250	153	30	-	433	
-	2	247	153	-	-	400	
-	-	3	-	30	-	33	
-	151	8,059	759	1,917	1,131	11,866	
-	131	6,418	578	867	-	7,863	
-	98	2,958	393	184	-	3,535	
-	98	2,958	393	184	-	3,535	
-	19	1,979	111	378	-	2,468	
-	2	273	40	-	-	313	
-	17	1,706	71	308	-	2,084	
-	-	1	-	70	-	71	
-	14	1,481	74	305	-	1,860	
-	14	1,481	74	305	-	1,860	
-	16	1,358	181	1,050	1,131	3,720	
-	10	764	20	300	235	1,319	
-	-	95	20	479	442	1,036	
-	4	342	-	50	454	846	
-	2	157	141	221	-	519	
-	4	283	-	-	-	283	
-	4	283	-	-	-	283	

54

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
				</								

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Concluded

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains<sup>1</sup>, 1992 - fin

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total <sup>3</sup>	17	-	-	-	-	-	17	1,360	90	921	103	2,474
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	-	-	-	-	-	17	1,360	90	921	103	2,474
Whitehorse	17	-	-	-	-	-	17	1,360	90	921	103	2,474
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>1</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>3</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>4</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>4</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992

Novembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	90.9	6,301	889	1,204	3,193	234	11,895	1,203,072	108,222	342,972	265,187	1,919,453
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.4	77	-	-	24	16	118	8,302	148	3,441	4,103	15,994
Avalon Peninsula	74.6	65	-	-	21	10	96	6,712	-	1,715	4,093	12,520
C.M.A. - R.M.R.	90.7	60	-	-	21	10	91	6,348	-	1,555	4,093	11,996
St-John's	90.7	60	-	-	21	10	91	6,348	-	1,555	4,093	11,996
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	94.3	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Carbonear	94.3	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Rural part - Partie rurale	34.0	5	-	-	-	-	5	317	-	160	-	477
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.2	3	-	-	2	-	5	354	49	1,558	-	1,961
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.2	3	-	-	2	-	5	354	49	1,558	-	1,961
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	2	-	-	-	4	7	632	-	41	-	673
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.3	-	-	-	-	-	-	301	-	1	-	302
Gander	93.7	-	-	-	-	-	-	267	-	1	-	268
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Rural part - Partie rurale	35.7	2	-	-	-	4	7	331	-	40	-	371
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	7	-	-	1	2	10	604	99	127	10	840
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	-	-	-	-	2	2	162	-	96	10	268
Corner Brook	90.1	-	-	-	-	2	2	156	-	96	10	262
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural part - Partie rurale	40.6	7	-	-	1	-	8	442	99	31	-	572

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	38	-	-	14	1	69	4,852	-	1,523	723	7,098
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	38	-	-	14	1	69	4,852	-	1,523	723	7,098
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	20	-	-	5	-	28	2,597	-	814	-	3,411
Charlottetown	100.0	15	-	-	5	-	23	2,073	-	643	-	2,716
Summerside	100.0	5	-	-	-	-	5	524	-	171	-	695
Rural part - Partie rurale	98.5	18	-	-	9	1	31	2,255	-	709	723	3,687
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	218	41	8	162	8	447	33,523	1,373	7,943	7,194	50,033
Cape Breton - Cap Breton	98.1	30	-	-	5	1	37	5,199	116	2,086	-	7,401
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	19	-	-	5	1	25	4,145	101	2,086	-	6,332
Sydney	98.2	19	-	-	5	1	25	4,145	101	2,086	-	6,332
Rural part - Partie rurale	97.8	11	-	-	-	-	12	1,054	15	-	-	1,069
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	31	2	-	-	2	38	3,272	802	1,289	3,866	9,228
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.3	20	-	-	-	2	23	1,797	302	777	165	3,041
New Glasgow	99.5	9	-	-	-	-	9	851	95	337	64	1,347
Truro	99.0	11	-	-	-	2	14	946	207	440	101	1,694
Rural part - Partie rurale	95.4	11	2	-	-	-	15	1,475	500	512	3,700	6,187
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	29	4	-	-	2	36	3,258	443	703	419	4,823
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.3	29	4	-	-	2	36	3,258	443	703	419	4,823

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and government  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	28	-	-	-	-	31	3,639	12	834	426	4,911
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.9	28	-	-	-	-	31	3,639	12	834	426	4,911
Halifax	100.0	100	35	8	167	3	305	18,155	-	3,031	2,484	23,670
C.M.A. - R.M.R.	100.0	100	35	8	167	3	305	18,155	-	3,031	2,484	23,670
Halifax	100.0	100	35	8	167	3	305	18,155	-	3,031	2,484	23,670
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	134	24	-	33	10	203	14,744	1,834	5,821	3,811	26,210
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	24	2	-	33	2	62	3,121	492	683	31	4,327
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6	7	-	-	21	-	29	1,004	286	82	30	1,402
Bathurst	99.9	5	-	-	21	-	27	871	271	82	30	1,254
Campbellton (part)	90.7	2	-	-	-	-	2	133	15	-	-	148
Rural part - Partie rurale	95.9	17	2	-	12	2	33	2,117	206	601	1	2,925
Moncton	77.7	33	8	-	-	2	44	3,248	137	1,608	2,367	7,360
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.5	28	6	-	-	2	36	2,481	-	1,566	2,327	6,374
Moncton	98.5	28	6	-	-	2	36	2,481	-	1,566	2,327	6,374
Rural part - Partie rurale	43.0	5	2	-	-	-	8	767	137	42	40	986
Saint-John	94.4	31	4	-	-	-	35	3,527	39	1,551	539	5,656
C.M.A. - R.M.R.	97.5	30	2	-	-	-	32	3,224	39	1,056	489	4,808
Saint-John	97.5	30	2	-	-	-	32	3,224	39	1,056	489	4,808
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.8	1	2	-	-	-	3	303	-	495	50	848

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	38	4	-	-	5	47	3,769	1,058	1,590	774	7,191
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.2	13	4	-	-	5	22	1,771	1,058	1,505	574	4,908
Fredericton	99.2	13	4	-	-	5	22	1,771	1,058	1,505	574	4,908
Rural part - Partie rurale	88.1	25	-	-	-	-	25	1,998	-	85	200	2,283
Edmundston- Woodstock	89.3	8	6	-	-	1	15	1,079	108	389	100	1,676
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.0	3	2	-	-	1	6	369	108	36	100	613
Edmundston	93.0	3	2	-	-	1	6	369	108	36	100	613
Rural part - Partie rurale	87.8	5	4	-	-	-	9	710	-	353	-	1,063
QUÉBEC	85.9	967	350	173	1,007	75	2,591	217,043	32,965	69,851	33,326	353,185
Bas-St-Laurent- Gaspésie	57.6	13	6	-	16	-	41	2,725	313	2,244	155	5,437
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.6	6	6	-	8	-	23	1,497	299	587	3	2,386
Gaspé	100.0	1	-	-	-	-	4	196	3	83	3	285
Matane	100.0	-	-	-	8	-	8	343	11	8	-	362
Rimouski	97.7	5	6	-	-	-	11	958	285	496	-	1,739
Rural part - Partie rurale	37.5	7	-	-	8	-	18	1,228	14	1,657	152	3,051
Seguenay-Lac-St-Jean	82.6	25	2	6	15	6	58	4,874	1,687	1,805	689	9,055
C.M.A. - R.M.R.	98.0	12	-	-	9	1	23	2,408	1,179	997	538	5,122
Chicoutimi-Jonquière	98.0	12	-	-	9	1	23	2,408	1,179	997	538	5,122
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	9	2	6	6	5	30	1,948	20	241	111	2,320
Alma	100.0	3	2	-	6	2	13	642	20	51	-	713
Dolbeau	100.0	2	-	-	-	2	6	438	-	134	-	572
Roberval	100.0	4	-	6	-	1	11	868	-	56	111	1,035
Rural part - Partie rurale	33.7	4	-	-	-	-	5	518	488	567	40	1,613
Québec	77.0	137	52	45	395	19	651	44,848	3,378	12,573	6,361	67,160
C.M.A. - R.M.R.	99.6	111	50	37	383	13	594	40,299	1,640	11,353	3,909	57,201
Québec	99.6	111	50	37	383	13	594	40,299	1,640	11,353	3,909	57,201
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	8	-	3	-	2	13	1,354	263	1,093	852	3,562
Montmagny	100.0	1	-	3	-	-	4	347	-	323	502	1,172
Rivière-du-Loup	91.6	2	-	-	-	-	2	335	100	612	50	1,097
St-Georges	97.5	4	-	-	-	1	5	356	80	140	300	876
Thetford Mines	87.3	1	-	-	-	1	2	316	83	18	-	417
Rural part - Partie rurale	34.7	18	2	5	12	4	44	3,195	1,475	127	1,600	6,397

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed cover- age <sup>1</sup>	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	80.1	56	18	8	73	2	159	11,102	818	1,719	787	14,426
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	10	4	14	1	58	4,753	190	874	161	5,978
Trois-Rivières	100.0	29	10	4	14	1	58	4,753	190	874	161	5,978
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.5	18	6	4	47	1	77	4,789	123	767	458	6,147
Drummondville	100.0	7	-	-	11	1	19	1,070	84	168	25	1,347
Le Tuque	96.8	-	-	-	-	-	1	135	-	33	134	302
Shawinigan	93.2	1	2	-	8	-	11	1,248	9	164	-	1,421
Victoriaville	96.7	10	4	4	28	-	46	2,346	30	402	299	3,077
Rural part - Partie rurale	39.3	9	2	-	12	-	24	1,550	505	78	168	2,301
Estrie	73.4	40	1	-	61	-	102	7,553	703	2,904	354	11,514
C.M.A. - R.M.R.	96.0	33	-	-	55	-	88	5,757	551	2,734	280	9,322
Sherbrooke	96.0	33	-	-	55	-	88	5,757	551	2,734	280	9,322
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	91.6	4	-	-	6	-	10	881	-	56	14	951
Magog	91.6	4	-	-	6	-	10	881	-	56	14	951
Rural part - Partie rurale	43.9	3	1	-	-	-	4	915	152	114	60	1,241
Montréal	93.8	600	149	96	396	37	1,279	119,794	19,708	43,936	23,620	207,058
C.M.A. - R.M.R.	99.9	429	135	74	312	24	974	93,020	17,086	36,784	16,221	163,111
Montréal	99.9	429	135	74	312	24	974	93,020	17,086	36,784	16,221	163,111
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.8	70	12	7	65	12	156	13,435	1,169	5,009	5,122	24,735
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	257	-	25	578	861
Granby	96.7	5	-	-	8	-	13	1,517	360	326	10	2,213
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	26	-	28
Joliette	98.9	10	-	-	2	2	14	1,079	120	178	400	1,777
Lachute	100.0	2	-	-	-	-	2	267	-	200	2,500	2,967
St-Hyacinthe	100.0	8	2	7	16	2	35	2,089	97	2,200	1,128	5,514
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	13	2	-	16	-	31	2,794	428	598	4	3,822
St-Jérôme	100.0	20	8	-	3	8	39	3,159	165	1,067	395	4,786
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	-	-	10	-	13	1,317	-	209	81	1,607
Sorel	88.9	7	-	-	-	-	7	954	1	180	25	1,160
Rural part - Partie rurale	50.4	101	2	15	29	1	149	13,339	1,453	2,143	2,277	19,212
Outaouais	82.3	75	122	15	44	9	267	22,266	166	3,321	380	26,133
C.M.A. - R.M.R.	100.0	65	122	15	44	2	249	20,770	143	3,079	380	24,372
Hull	100.0	65	122	15	44	2	249	20,770	143	3,079	380	24,372
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.9	10	-	-	-	7	18	1,495	23	242	-	1,761

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	73.0	9	-	-	7	-	16	1,765	6,093	709	792	9,359
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.1	3	-	-	7	-	10	972	6,038	405	377	7,792
Rouyn-Noranda	95.0	3	-	-	3	-	6	737	-	274	377	1,388
Val d'Or	100.0	-	-	-	4	-	4	235	6,038	131	-	6,404
Rural part - Partie rurale	54.8	6	-	-	-	-	6	793	55	304	415	1,567
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	69.7	12	-	3	-	-	16	1,981	99	606	188	2,874
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.7	11	-	3	-	-	15	1,795	99	547	188	2,629
Baie-Comeau	94.4	10	-	3	-	-	14	1,595	97	282	188	2,172
Sept-Îles	91.7	1	-	-	-	-	1	200	2	255	-	457
Rural part - Partie rurale	37.2	1	-	-	-	-	1	186	-	59	-	245
Nouveau Québec	43.4	-	-	-	-	2	2	135	-	34	-	169
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	2	2	65	-	10	-	75
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	2	2	65	-	10	-	75
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	70	-	24	-	94
ONTARIO	95.5	1,867	299	525	475	72	3,261	407,286	51,910	112,551	128,995	700,742
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.0	345	78	195	80	6	708	68,680	10,774	11,710	48,233	139,397
C.M.A. - R.M.R.	100.0	196	52	142	69	2	461	45,371	5,307	6,114	5,481	62,273
Ottawa	100.0	196	52	142	69	2	461	45,371	5,307	6,114	5,481	62,273
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.3	54	22	34	-	2	112	9,951	3,450	5,005	41,113	59,519
Belleville (part)	93.8	17	-	-	-	-	17	2,103	239	1,100	614	4,056
Brockville	94.2	6	-	-	-	-	6	973	1,918	196	1,061	4,148
Cornwall	100.0	8	8	-	-	-	16	1,219	677	249	-	2,145
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	371	-	450
Kingston	98.8	22	14	34	-	-	70	5,434	616	3,083	36,002	45,135
Pembroke	100.0	1	-	-	-	2	3	143	-	6	3,436	3,585
Rural part - Partie rurale	79.4	95	4	19	11	2	135	13,358	2,017	591	1,639	17,605
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	1,168	187	330	273	60	2,029	279,521	23,444	83,847	62,580	449,392
C.M.A. - R.M.R.	99.9	924	157	311	269	57	1,718	240,465	17,841	76,375	58,110	392,791
Hamilton	100.0	83	2	61	29	-	175	16,960	1,714	4,239	4,619	27,532
Kitchener	100.0	91	26	6	-	24	147	13,254	1,082	1,036	1,323	16,695
Oshawa	100.0	44	8	-	-	-	52	6,274	745	1,220	25,656	33,895
St-Catharines-Niagara	100.0	50	16	32	22	2	122	10,665	643	2,852	2,863	17,023
Toronto	99.8	656	105	212	218	31	1,222	193,312	13,657	67,028	23,649	297,646
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	137	18	19	-	2	179	20,714	1,485	5,602	3,947	31,748
Barrie	100.0	24	-	-	-	-	24	3,051	154	1,948	2,288	7,441
Belleville (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	106	-	34	-	140
Brantford	100.0	15	14	3	-	2	34	2,426	191	994	18	3,629

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	845	183	148	269	1,445
Collingwood	100.0	3	2	-	-	-	5	406	-	3	-	409
Dunnville t.	100.0	-	2	-	-	-	2	158	15	29	50	252
Guelph	100.0	27	-	-	-	-	27	3,337	20	1,159	8	4,524
Haldimand t.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,088	9	70	6	1,173
Huntsville t.	100.0	7	-	-	-	-	7	720	-	3	-	723
Lindsay	100.0	5	-	-	-	-	5	383	-	82	88	553
Midland	99.9	11	-	-	-	-	13	1,447	700	278	198	2,623
Nanticoke c.	100.0	4	-	-	-	-	4	396	59	240	3	698
Orillia	100.0	10	-	16	-	-	26	2,608	-	84	358	3,050
Peterborough	99.3	14	-	-	-	-	15	3,638	164	448	661	4,801
Port Hope t.	100.0	-	-	-	-	-	-	75	-	55	-	130
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	130	-	27	-	157
Rural part - Partie rurale	84.7	107	12	-	4	1	132	18,342	4,118	1,870	523	24,853
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	293	14	-	114	5	432	46,378	14,030	8,357	11,837	80,602
C.M.A - R.M.R.	100.0	140	2	-	8	2	152	20,945	10,514	5,300	9,293	46,052
London	100.0	61	2	-	4	2	69	10,338	615	4,649	8,228	23,830
Windsor	100.0	79	-	-	4	-	83	10,607	9,899	651	1,065	22,222
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.8	52	12	-	99	1	164	11,559	2,233	1,618	911	16,321
Chatham	100.0	6	2	-	57	1	66	3,724	-	676	300	4,700
Leamington	100.0	2	-	-	-	-	2	263	-	7	21	291
Owen Sound	100.0	7	-	-	4	-	11	1,032	7	218	-	1,257
Sarnia	99.5	12	2	-	-	-	14	1,747	401	589	50	2,787
Stratford	100.0	4	6	-	-	-	10	900	1,303	20	314	2,537
Tillsonburg	100.0	12	2	-	38	-	52	2,720	-	70	-	2,790
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	320	-	-	-	320
Woodstock	100.0	7	-	-	-	-	7	853	522	38	226	1,639
Rural part - Partie rurale	75.8	101	-	-	7	2	116	13,874	1,283	1,439	1,633	18,229
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	81.9	42	18	-	-	1	63	9,445	3,186	5,830	1,398	19,859
C.M.A - R.M.R.	99.9	28	16	-	-	-	44	5,235	1,575	4,439	821	12,070
Sudbury	99.9	28	16	-	-	-	44	5,235	1,575	4,439	821	12,070
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.1	10	2	-	-	-	12	2,853	509	1,181	274	4,817
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	69	397	86	-	552
Haileybury	94.3	1	-	-	-	-	1	274	-	-	175	449
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	10	-	28
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	28	-	69
North Bay	98.8	3	-	-	-	-	3	965	102	641	-	1,708
Sault Ste-Marie	96.6	5	-	-	-	-	5	1,030	10	161	90	1,291
Timmins	100.0	100.0	2	-	-	-	3	466	-	255	9	730
Rural part - Partie rurale	43.2	43.2	-	-	-	1	7	1,357	1,102	210	303	2,972
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.2	19	2	-	8	-	29	3,262	476	2,807	4,947	11,492
C.M.A - R.M.R.	99.0	14	2	-	8	-	24	2,596	-	2,583	3,722	8,901
Thunder Bay	99.0	14	2	-	8	-	24	2,596	-	2,583	3,722	8,901

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.8	1	-	-	-	-	1	135	285	21	124	565
Kenora	98.8	1	-	-	-	-	1	135	285	21	124	565
Rural part - Partie rurale	45.2	4	-	-	-	-	4	531	191	203	1,101	2,026
<b>MANITOBA</b>	<b>88.6</b>	<b>111</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>179</b>	<b>17,816</b>	<b>4,747</b>	<b>9,416</b>	<b>718</b>	<b>32,697</b>
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	14	-	-	-	-	19	1,822	-	266	-	2,088
C.M.A - R.M.R.	100.0	6	-	-	-	-	6	621	-	95	-	716
Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	621	-	95	-	716
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	73.3	8	-	-	-	-	13	1,201	-	171	-	1,372
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	-	-	-	-	-	-	96	-	163	-	259
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.6	-	-	-	-	-	-	96	-	163	-	259
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	9	-	6	-	-	15	1,442	1,821	905	148	4,314
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	7	-	6	-	-	13	1,217	1,821	458	5	3,501
Brandon	100.0	7	-	6	-	-	13	1,217	1,821	458	5	3,501
Rural part - Partie rurale	62.0	2	-	-	-	-	2	225	-	447	141	813
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	12	-	-	-	-	12	1,021	-	340	97	1,458
C.M.A - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	200	-	90	-	290
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	200	-	90	-	290
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	43	-	67	97	207
Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	43	-	67	97	207
Rural part - Partie rurale	67.3	9	-	-	-	-	9	778	-	183	-	961

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	71	-	-	44	-	115	11,632	2,926	7,180	476	22,213
C.M.A - R.M.R.	100.0	71	-	-	44	-	115	11,632	2,926	7,180	476	22,213
Winnipeg (part)	100.0	71	-	-	44	-	115	11,632	2,926	7,180	476	22,213
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	84.4	4	2	-	-	-	9	1,211	-	182	-	1,393
C.M.A - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	70	-	75	-	145
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	70	-	75	-	145
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	-	-	-	-	2	448	-	107	-	556
Selkirk	100.0	2	-	-	-	-	2	448	-	107	-	556
Rural part - Partie rurale	90.3	2	2	-	-	-	7	692	-	-	-	692
Parkland	61.5	1	4	4	-	-	9	519	-	204	-	723
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.5	1	4	4	-	-	9	519	-	204	-	723
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	-	-	-	73	-	176	-	249
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	72	-	168	-	240
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	43	-	168	-	211
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	9
SASKATCHEWAN	73.1	80	4	5	59	3	152	11,484	1,220	7,657	2,856	23,217
Regina - Moose Mountain	81.9	41	-	5	-	1	47	4,276	814	2,045	601	7,736
C.M.A - R.M.R.	99.0	36	-	5	-	1	42	3,746	601	2,014	439	6,800
Regina	99.0	36	-	5	-	1	42	3,746	601	2,014	439	6,800
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	-	-	-	-	2	250	153	30	-	433
Estivan c.	100.0	2	-	-	-	-	2	247	153	-	-	400
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	3	280	60	1	162	503
Swift Current - Moose Jaw	63.8	3	-	-	-	-	3	332	292	196	-	820
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	-	-	-	3	323	42	96	-	461
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	208	12	76	-	296
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	116	30	20	-	165
Rural part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	9	250	100	-	359

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	85.0	19	2	-	59	2	82	5,390	97	4,109	557	10,153
C.M.A. - R.M.R.	98.6	17	2	-	59	-	78	5,195	88	953	400	6,636
Saskatoon	98.6	17	2	-	59	-	78	5,195	88	953	400	6,636
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
Rural part - Partie rurale	43.4	1	-	-	-	2	3	162	9	3,156	157	3,484
Yorkton - Melville	56.6	4	-	-	-	-	4	282	-	98	-	380
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.4	-	-	-	-	-	-	5	-	98	-	103
Yorkton	95.4	-	-	-	-	-	-	5	-	98	-	103
Rural part - Partie rurale	48.8	4	-	-	-	-	4	277	-	-	-	277
Prince Albert	66.5	13	2	-	-	-	16	1,204	17	1,209	1,698	4,128
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.6	2	-	-	-	-	2	208	17	306	1,698	2,229
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	14
Prince Albert	99.5	2	-	-	-	-	2	195	17	306	1,698	2,215
Rural part - Partie rurale	53.8	11	2	-	-	-	14	996	-	903	-	1,899
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	1,138	62	230	181	10	1,622	144,954	4,561	30,975	28,910	209,400
Medicine Hat	83.2	19	-	-	-	-	19	1,983	111	438	-	2,532
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.4	19	-	-	-	-	19	1,979	111	378	-	2,468
Medicine Hat	99.4	19	-	-	-	-	19	1,979	111	378	-	2,468
Rural part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	4	-	60	-	64
Lethbridge	76.7	38	-	77	-	-	115	4,529	1,144	434	8,280	14,387
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	21	-	77	-	-	98	2,958	393	184	-	3,536
Lethbridge	100.0	21	-	77	-	-	98	2,958	393	184	-	3,536
Rural part - Partie rurale	61.8	17	-	-	-	-	17	1,571	751	250	8,280	10,852

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and government  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	525	4	113	9	2	653	68,340	1,009	8,771	11,986	90,106
C.M.A - R.M.R.	99.9	472	4	113	-	1	590	61,694	918	6,152	11,671	80,435
Calgary	99.9	472	4	113	-	1	590	61,694	918	6,152	11,671	80,435
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	80.6	53	-	-	9	1	63	6,646	91	2,619	315	9,671
Banff - Jasper	99.1	16	8	-	8	-	32	3,397	15	3,012	50	6,474
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.1	16	8	-	8	-	32	3,397	15	3,012	50	6,474
Red Deer - Wainwright	84.9	51	8	4	4	-	67	5,633	367	784	4,356	11,140
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	12	2	-	-	-	14	1,481	74	305	-	1,860
Red Deer	100.0	12	2	-	-	-	14	1,481	74	305	-	1,860
Rural part - Partie rurale	78.0	39	6	4	4	-	53	4,152	293	479	4,356	9,280
Edmonton - Lloydminster	97.6	428	42	36	160	8	675	56,005	985	16,217	1,787	74,994
C.M.A - R.M.R.	99.8	403	40	36	160	8	648	53,616	812	15,546	1,381	71,355
Edmonton	99.8	403	40	36	160	8	648	53,616	812	15,546	1,381	71,355
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	14	2	-	-	-	16	1,204	161	521	235	2,121
Camrose	100.0	10	-	-	-	-	10	764	20	300	235	1,319
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	157	141	221	-	519
Watskiwin C.	100.0	2	2	-	-	-	4	283	-	-	-	283
Rural part - Partie rurale	70.7	11	-	-	-	-	11	1,185	12	150	171	1,518
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	27	-	-	-	-	27	2,014	363	743	1,001	4,121
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	4	-	-	-	-	4	342	-	50	454	846
Grande Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	342	-	50	454	846
Rural part - Partie rurale	86.5	23	-	-	-	-	23	1,672	363	693	547	3,275

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel					Total
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Industrial  Industriel	Commercial  Commercia	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Athabasca	78.4	34	-	-	-	-	34	3,053	567	576	1,450	5,646	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	77.8	-	-	-	-	-	-	95	20	479	442	1,036	
Fort McMurray	77.8	-	-	-	-	-	-	95	20	479	442	1,036	
Rural part - Partie rurale	78.7	34	-	-	-	-	34	2,958	547	97	1,008	4,610	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.5	1,633	103	253	1,194	39	3,225	340,085	9,374	92,641	54,147	496,247	
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	28	-	-	4	-	32	2,634	30	1,087	32	3,783	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	6	-	-	4	-	10	690	-	125	-	815	
Cranbrook	100.0	6	-	-	4	-	10	690	-	125	-	815	
Rural part - Partie rurale	98.8	22	-	-	-	-	22	1,944	30	962	32	2,968	
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	50	-	3	44	-	97	9,072	136	450	732	10,390	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	17	-	3	-	-	20	2,425	123	37	-	2,585	
Salmon Arm D.M.	100.0	17	-	3	-	-	20	2,425	123	37	-	2,585	
Rural part - Partie rurale	97.8	33	-	-	44	-	77	6,647	13	413	732	7,805	
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	226	6	61	71	-	364	28,329	1,762	14,608	4,119	48,818	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.4	192	4	61	54	-	311	23,859	1,710	14,236	4,119	43,924	
Kelowna	96.0	130	2	47	30	-	209	14,970	1,443	3,240	3,643	23,296	
Penticton	96.9	24	2	14	18	-	58	4,529	267	3,850	103	8,749	
Trail	100.0	12	-	-	-	-	12	1,006	-	5,205	9	6,220	
Vernon	95.0	26	-	-	6	-	32	3,354	-	1,941	364	5,659	
Rural part - Partie rurale	77.8	34	2	-	17	-	53	4,470	52	372	-	4,894	
Lillooet - Thompson	85.4	49	2	-	44	1	97	7,103	1,813	2,156	4,052	14,924	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	26	2	-	-	-	28	3,172	1,083	1,306	3,902	9,463	
Kamloops	100.0	23	2	-	-	-	25	2,742	870	1,306	3,902	8,820	
Squamish D.M.	100.0	3	-	-	-	-	3	430	213	-	-	643	
Rural part - Partie rurale	60.7	23	-	-	44	1	69	3,931	530	850	150	5,461	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Novembre

	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	837	73	112	831	29	1,883	225,266	5,124	55,386	36,976	322,752
C.M.A - R.M.R	99.6	695	42	90	794	29	1,650	204,583	4,446	50,987	35,474	295,490
Vancouver	99.6	695	42	90	794	29	1,650	204,583	4,446	50,987	35,474	295,490
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.1	123	31	22	37	-	213	18,611	678	4,397	1,502	25,188
Chilliwack	97.0	51	-	22	-	-	73	5,497	436	213	189	6,335
Matsqui	99.8	69	31	-	37	-	137	12,749	242	4,114	1,313	18,418
Powell River	67.7	3	-	-	-	-	3	365	-	70	-	435
Rural part - Partie rurale	36.9	19	-	-	-	-	20	2,072	-	2	-	2,074
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	382	22	77	187	9	678	59,652	494	14,426	7,032	81,604
C.M.A - R.M.R.	99.2	88	6	46	37	8	186	17,020	72	10,083	1,861	29,036
Victoria	99.2	88	6	46	37	8	186	17,020	72	10,083	1,861	29,036
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	161	16	31	86	-	294	25,957	241	2,862	2,239	31,299
Campbell River	98.7	41	2	-	4	-	47	4,441	17	719	234	5,411
Courtenay	99.1	37	10	31	-	-	78	5,883	-	318	1,820	8,021
Duncan	94.4	16	-	-	-	-	16	1,771	-	688	101	2,560
Nanaimo	99.0	53	2	-	82	-	137	12,180	23	188	74	12,465
Port Alberni	98.4	14	2	-	-	-	16	1,682	201	949	10	2,842
Rural part - Partie rurale	83.6	133	-	-	64	1	198	16,675	181	1,481	2,932	21,269
Cariboo - Fort George	93.9	50	-	-	9	-	59	6,222	65	3,534	695	10,516
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.3	42	-	-	9	-	51	5,372	65	1,652	512	7,601
Prince George	100.0	27	-	-	9	-	36	3,825	25	1,271	169	5,280
Quesnel	99.8	15	-	-	-	-	15	1,527	-	210	353	2,090
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	20	40	171	-	231
Rural part - Partie rurale	84.7	8	-	-	-	-	8	850	-	1,882	183	2,915
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	5	-	-	-	-	5	634	-	473	456	1,563
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	-	-	-	-	2	333	-	466	250	1,049
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	189	-	-	250	439
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	144	-	466	-	610
Rural part - Partie rurale	79.4	3	-	-	-	-	3	301	-	7	206	514

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Novembre

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	6	-	-	4	-	10	1,173	150	521	53	1,897
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	82.7	6	-	-	4	-	10	1,173	150	521	53	1,897
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	28	-	28	20	76
Prince Rupert	93.6	1	-	-	-	-	1	256	150	397	6	809
Terrace	60.6	5	-	-	4	-	9	889	-	96	27	1,012
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	23	-	-	-	-	23	1,762	90	968	103	2,923
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	23	-	-	-	-	23	1,762	90	968	103	2,923
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	17	-	-	-	-	17	1,360	90	921	103	2,474
Whitehorse	100.0	17	-	-	-	-	17	1,360	90	921	103	2,474
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-	-	6	402	-	47	-	449
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	15	-	-	-	-	15	1,221	-	185	301	1,707
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	15	-	-	-	-	15	1,221	-	185	301	1,707
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.9	15	-	-	-	-	15	1,221	-	185	301	1,707

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>4</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

November

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
<b>Total</b>	<b>6,173</b>	<b>730,360</b>	<b>118</b>	<b>464</b>	<b>34,830</b>	<b>75</b>	<b>957</b>	<b>94,189</b>	<b>98</b>
\$160,000 - and over - et plus	1,135	254,758	224	8	1,413	177	75	15,455	206
150,000 - 159,000	253	38,849	154	4	618	155	28	4,239	151
140,000 - 149,000	209	30,044	144	8	1,145	143	20	2,840	142
130,000 - 139,000	271	36,021	133	2	267	134	30	3,936	131
120,000 - 129,000	382	47,233	124	14	1,732	124	59	7,274	123
110,000 - 119,000	409	46,451	114	11	1,227	112	63	7,073	112
100,000 - 109,000	626	64,449	103	41	4,191	102	125	12,624	101
90,000 - 99,000	566	52,812	93	27	2,500	93	94	8,665	92
80,000 - 89,000	640	53,474	84	47	3,908	83	122	10,088	83
70,000 - 79,000	660	48,639	74	98	7,221	74	158	11,514	73
60,000 - 69,000	558	35,543	64	93	5,770	62	109	6,852	63
50,000 - 59,000	299	16,157	54	51	2,724	53	59	3,135	53
1,000 - 49,000	165	5,930	36	60	2,114	35	15	494	33
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>3,193</b>	<b>178,720</b>	<b>56</b>	<b>233</b>	<b>8,358</b>	<b>36</b>	<b>1,007</b>	<b>47,093</b>	<b>47</b>
\$160,000 - and over - et plus	12	2,660	222	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	45	6,781	151	1	152	152	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	18	2,400	133	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	22	2,756	125	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	59	6,599	112	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	158	16,157	102	-	-	-	11	1,100	100
90,000 - 99,000	6	564	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	117	9,967	85	2	165	83	17	1,390	82
70,000 - 79,000	192	14,423	75	4	283	71	59	4,304	73
60,000 - 69,000	480	30,757	64	2	128	64	46	3,000	65
50,000 - 59,000	534	27,731	52	13	713	55	254	13,263	52
1,000 - 49,000	1,550	57,925	37	211	6,917	33	620	24,036	39

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

November

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,854	262,417	142	1,306	127,577	98
\$160,000 - and over - et plus	536	126,121	235	63	12,709	202
150,000 - 159,000	99	15,258	154	26	3,975	153
140,000 - 149,000	93	13,382	144	24	3,436	143
130,000 - 139,000	111	14,770	133	69	9,189	133
120,000 - 129,000	121	15,018	124	94	11,593	123
110,000 - 119,000	133	15,210	114	109	12,350	113
100,000 - 109,000	149	15,393	103	175	18,157	104
90,000 - 99,000	152	14,227	94	159	14,843	93
80,000 - 89,000	150	12,502	83	191	16,039	84
70,000 - 79,000	143	10,563	74	140	10,409	74
60,000 - 69,000	103	6,606	64	156	10,045	64
50,000 - 59,000	54	2,941	54	60	3,272	55
1,000 - 49,000	10	426	43	40	1,560	39
Apartments - Appartements						
Total	475	28,649	60	284	16,324	57
\$160,000 - and over - et plus	1	200	200	11	2,460	224
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	5	580	116	-	-	-
100,000 - 109,000	24	2,475	103	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	6	480	80	-	-	-
70,000 - 79,000	56	4,222	75	8	580	73
60,000 - 69,000	142	9,247	65	73	4,483	61
50,000 - 59,000	138	7,050	51	24	1,291	54
1,000 - 49,000	103	4,395	43	168	7,510	45

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

November

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,573	209,913	133	19	1,434	75
\$160,000 - and over - et plus	453	99,060	219	-	-	-
150,000 - 159,000	94	14,459	154	2	300	150
140,000 - 149,000	64	9,241	144	-	-	-
130,000 - 139,000	59	7,859	133	-	-	-
120,000 - 129,000	94	11,616	124	-	-	-
110,000 - 119,000	93	10,591	114	-	-	-
100,000 - 109,000	134	13,875	104	2	209	105
90,000 - 99,000	129	12,110	94	5	467	93
80,000 - 89,000	129	10,849	84	1	88	88
70,000 - 79,000	121	8,932	74	-	-	-
60,000 - 69,000	97	6,270	65	-	-	-
50,000 - 59,000	71	3,877	55	4	208	52
1,000 - 49,000	35	1,174	34	5	162	32
Apartments - Appartements						
Total	1,194	78,296	66	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	44	6,629	151	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	18	2,400	133	-	-	-
120,000 - 129,000	22	2,756	125	-	-	-
110,000 - 119,000	54	6,019	111	-	-	-
100,000 - 109,000	123	12,582	102	-	-	-
90,000 - 99,000	6	564	94	-	-	-
80,000 - 89,000	92	7,932	86	-	-	-
70,000 - 79,000	65	5,034	77	-	-	-
60,000 - 69,000	217	13,899	64	-	-	-
50,000 - 59,000	105	5,414	52	-	-	-
1,000 - 49,000	448	15,067	34	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.



Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

November

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Novembre

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>6,173</b>	<b>128</b>	<b>74</b>	<b>889</b>	<b>1,204</b>	<b>3,193</b>	<b>234</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	74	3	1	-	-	24	16
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	38	-	6	-	-	14	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	218	-	10	41	8	162	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	134	-	2	24	-	33	10
Québec	957	10	19	350	173	1,007	75
Ontario	1,854	13	23	299	525	475	72
Manitoba	108	3	8	6	10	44	-
Saskatchewan	80	-	1	4	5	59	3
Alberta	1,118	20	1	62	230	181	10
British Columbia - Colombie-Britannique	1,573	60	3	103	253	1,194	39
Yukon	13	10	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6	9	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,946</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>677</b>	<b>881</b>	<b>2,443</b>	<b>162</b>
Calgary	472	-	-	4	113	-	1
Chicoutimi-Jonquière	12	-	1	-	-	9	1
Edmonton	402	1	1	40	36	160	8
Halifax	100	-	2	35	8	157	3
Hamilton	83	-	-	2	61	29	-
Hull	65	-	1	122	15	44	2
Kitchener	91	-	-	26	6	-	24
London	61	-	-	2	-	4	2
Montréal	428	1	-	135	74	312	24
Oshawa	44	-	-	8	-	-	-
Ottawa	196	-	-	52	142	69	2
Québec	111	-	-	50	37	383	13
Régina	36	-	-	-	5	-	1
Saint John	30	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	17	-	-	2	-	59	-
Sherbrooke	33	-	-	-	-	55	-
St. Catharines-Niagara	50	-	-	16	32	22	2
St. John's	59	1	-	-	-	21	10
Sudbury	28	-	-	16	-	-	-
Thunder Bay	13	1	-	2	-	8	-
Toronto	656	-	-	105	212	218	31
Trois-Rivières	29	-	-	10	4	14	1
Vancouver	689	6	-	42	90	794	29
Victoria	84	4	1	6	46	37	8
Windsor	79	-	-	-	-	4	-
Winnipeg	78	1	-	-	-	44	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

November

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Novembre

	Single dwellings  Maisons unifamiliales	Mobile homes  Maisons mobiles	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Appartements	Conversions  Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>730,360</b>	<b>4,729</b>	<b>3,557</b>	<b>72,267</b>	<b>78,938</b>	<b>178,720</b>	<b>4,552</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	5,399	83	20	-	-	1,209	104
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,715	-	320	-	-	450	10
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,650	-	302	2,134	584	6,025	97
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,066	-	120	1,370	-	674	173
Québec	94,189	290	459	26,446	13,182	47,093	1,469
Ontario	262,417	468	1,524	26,278	36,770	28,649	1,593
Manitoba	9,945	129	494	307	443	4,101	-
Saskatchewan	6,850	-	60	160	150	2,850	28
Alberta	110,782	899	48	4,959	11,145	9,373	149
British Columbia - Colombie-Britannique	209,913	1,800	210	10,613	16,664	78,296	929
Yukon	884	470	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	550	590	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>526,141</b>	<b>468</b>	<b>226</b>	<b>58,917</b>	<b>64,267</b>	<b>139,148</b>	<b>3,258</b>
Calgary	50,742	-	-	330	7,983	-	20
Chicoutimi-Jonquière	1,010	-	40	-	-	399	10
Edmonton	38,019	50	48	3,217	2,141	8,127	74
Halifax	8,153	-	45	1,879	584	5,640	13
Hamilton	9,709	-	-	180	4,030	1,200	-
Hull	6,536	-	72	9,657	1,115	1,805	135
Kitchener	9,491	-	-	1,856	300	-	700
London	8,000	-	-	110	-	135	120
Montréal	48,996	50	-	10,698	5,817	15,363	600
Oshawa	4,985	-	-	617	-	-	-
Ottawa	23,713	-	-	4,543	10,300	3,570	30
Québec	10,579	-	-	3,322	3,165	17,700	157
Régina	3,140	-	-	-	150	-	8
Saint John	2,512	-	-	110	-	-	-
Saskatoon	1,719	-	-	100	-	2,850	-
Sherbrooke	2,438	-	-	-	-	2,597	-
St. Catharines-Niagara	4,891	-	-	1,150	1,800	1,000	160
St. John's	4,612	28	-	-	-	1,124	66
Sudbury	3,028	-	-	1,341	-	-	-
Thunder Bay	1,479	60	-	120	-	440	-
Toronto	130,609	-	-	12,410	16,173	15,679	285
Trois-Rivières	2,258	-	-	730	180	550	3
Vancouver	124,678	158	-	6,239	7,630	55,612	253
Victoria	8,704	88	21	308	2,899	1,116	624
Windsor	8,968	-	-	-	-	140	-
Winnipeg	7,172	34	-	-	-	4,101	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

November

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1992, 1991

Novembre

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations <sup>1</sup>		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	1,791	12,309	111,149	125,249	1,954,375	1,931,850
Newfoundland - Terre-Neuve	2	120	1,365	1,487	34,302	30,721
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	97	147	1,113	1,357	13,702	11,293
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	42	821	6,868	7,731	88,616	83,117
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25	481	1,835	2,341	48,202	48,007
Québec	281	1,864	31,357	33,502	611,670	573,483
Ontario	716	3,901	42,493	47,110	702,574	761,750
Manitoba	40	306	2,051	2,397	49,779	52,712
Saskatchewan	-	266	1,114	1,380	22,016	22,419
Alberta	8	1,542	5,755	7,305	121,327	111,114
British Columbia - Colombie-Britannique	580	2,848	16,722	20,150	253,477	229,954
Yukon	-	11	397	408	5,888	5,356
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	2	79	81	2,822	1,924
TOTAL METRO	982	5,430	64,381	70,793	1,072,457	1,087,354
Calgary	5	721	1,893	2,619	45,821	41,710
Chicoutimi-Jonquière	38	89	822	949	15,816	14,897
Edmonton	3	306	1,341	1,650	34,737	33,954
Halifax	-	91	1,750	1,841	23,224	21,155
Hamilton	27	138	1,676	1,841	35,746	37,158
Hull	18	143	1,285	1,446	22,582	20,218
Kitchener	-	83	824	907	15,947	14,800
London	34	190	1,749	1,973	29,069	32,045
Montréal	136	269	10,739	11,144	198,131	200,212
Oshawa	-	-	672	672	8,596	10,118
Ottawa	10	262	2,913	3,185	44,359	53,438
Québec	52	286	5,028	5,366	87,221	76,625
Régina	-	71	377	448	5,313	5,546
Saint John	-	112	490	602	7,439	9,795
Saskatoon	-	85	435	520	7,374	8,514
Sherbrooke	-	49	673	722	12,741	13,723
St. Catharines-Niagara	13	217	1,434	1,664	22,763	26,982
St. John's	-	68	450	518	10,966	12,003
Sudbury	34	243	589	866	14,301	11,789
Thunder Bay	-	27	470	497	8,967	9,943
Toronto	290	600	14,965	15,855	207,113	232,010
Trois-Rivières	-	64	968	1,032	17,769	17,688
Vancouver	265	905	7,333	8,503	110,492	100,271
Victoria	17	158	3,085	3,260	35,328	32,276
Windsor	10	152	1,335	1,497	24,053	23,254
Winnipeg	30	101	1,085	1,216	26,589	27,230

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,225</b>	<b>108,222</b>	<b>4,630</b>	<b>342,972</b>	<b>840</b>	<b>265,187</b>	<b>6,695</b>	<b>716,381</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	28,000	2	52,200	3	80,200
5,000 - 9,999	2	14,000	2	12,321	5	34,910	9	61,231
3,000 - 4,999	2	8,671	9	35,952	14	50,301	25	94,924
1,000 - 2,999	14	19,509	44	74,335	33	64,162	91	158,006
500 - 999	23	15,683	61	41,150	29	19,760	113	76,593
250 - 499	35	12,080	123	40,599	49	17,498	207	70,177
1 - 249	1,149	38,279	4,390	110,615	708	26,356	6,247	175,250
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>7</b>	<b>148</b>	<b>136</b>	<b>3,441</b>	<b>8</b>	<b>4,103</b>	<b>151</b>	<b>7,692</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,548	2	3,976	3	5,524
500 - 999	-	-	1	750	-	-	1	750
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	7	148	134	1,143	6	127	147	1,418
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>1,523</b>	<b>1</b>	<b>723</b>	<b>41</b>	<b>2,246</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	723	1	723
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	40	1,523	-	-	40	1,523
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>18</b>	<b>1,373</b>	<b>134</b>	<b>7,943</b>	<b>17</b>	<b>7,194</b>	<b>169</b>	<b>16,510</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,700	1	3,700
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,452	1	2,452
500 - 999	-	-	2	1,175	-	-	2	1,175
250 - 499	1	400	9	3,364	1	400	11	4,164
1 - 249	17	973	123	3,404	14	642	154	5,019
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>16</b>	<b>1,834</b>	<b>106</b>	<b>5,821</b>	<b>21</b>	<b>3,811</b>	<b>143</b>	<b>11,466</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,276	1	2,276
500 - 999	1	903	3	2,021	-	-	4	2,924
250 - 499	-	-	5	1,767	2	662	7	2,429
1 - 249	15	931	98	2,033	18	873	131	3,837

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Novembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>294</b>	<b>32,965</b>	<b>1,259</b>	<b>69,851</b>	<b>177</b>	<b>33,326</b>	<b>1,730</b>	<b>136,142</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	6,000	1	6,000	-	-	2	12,000
3,000 - 4,999	1	4,300	2	9,300	2	6,900	5	20,500
1,000 - 2,999	3	3,301	7	9,600	5	9,901	15	22,802
500 - 999	9	6,335	14	9,049	6	3,525	29	18,909
250 - 499	11	3,320	30	8,980	16	5,503	57	17,803
1 - 249	269	9,709	1,205	26,922	148	7,497	1,622	44,128
<b>Ontario</b>	<b>590</b>	<b>51,910</b>	<b>1,423</b>	<b>112,551</b>	<b>349</b>	<b>128,995</b>	<b>2,362</b>	<b>293,456</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	28,000	2	52,200	3	80,200
5,000 - 9,999	1	8,000	1	6,321	3	21,624	5	35,945
3,000 - 4,999	1	4,371	1	4,575	6	20,489	8	29,435
1,000 - 2,999	9	12,533	11	20,214	8	13,782	28	46,529
500 - 999	7	4,227	11	7,699	9	6,388	27	18,314
250 - 499	15	5,523	29	9,663	14	4,877	58	20,063
1 - 249	557	17,256	1,369	36,079	307	9,635	2,233	62,970
<b>Manitoba</b>	<b>18</b>	<b>4,747</b>	<b>178</b>	<b>9,416</b>	<b>20</b>	<b>718</b>	<b>216</b>	<b>14,881</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	3,675	1	2,580	-	-	3	6,255
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	7	2,243	-	-	7	2,243
1 - 249	16	1,072	169	4,093	20	718	205	5,883
<b>Saskatchewan</b>	<b>24</b>	<b>1,220</b>	<b>92</b>	<b>7,657</b>	<b>15</b>	<b>2,856</b>	<b>131</b>	<b>11,733</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,508	1	1,508
500 - 999	1	500	1	570	-	-	2	1,070
250 - 499	-	-	3	1,050	1	376	4	1,426
1 - 249	23	720	87	3,037	13	972	123	4,729
<b>Alberta</b>	<b>65</b>	<b>4,561</b>	<b>352</b>	<b>30,975</b>	<b>54</b>	<b>28,910</b>	<b>471</b>	<b>64,446</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,286	2	13,286
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,600	1	3,600
1,000 - 2,999	-	-	5	7,946	3	5,912	8	13,858
500 - 999	1	750	11	7,267	3	2,160	15	10,177
250 - 499	6	2,051	20	6,494	6	2,076	32	10,621
1 - 249	58	1,760	316	9,268	39	1,876	413	12,904

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>192</b>	<b>9,374</b>	<b>893</b>	<b>92,641</b>	<b>174</b>	<b>54,147</b>	<b>1,259</b>	<b>156,162</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	5	19,077	4	15,612	9	34,689
1,000 - 2,999	-	-	19	32,447	12	24,355	31	56,802
500 - 999	4	2,968	16	11,317	10	6,964	30	21,249
250 - 499	2	786	20	7,038	8	3,303	30	11,127
1 - 249	186	5,620	833	22,762	140	3,913	1,159	32,295
<b>Yukon</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>968</b>	<b>3</b>	<b>103</b>	<b>14</b>	<b>1,161</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	802	-	-	1	802
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	90	9	166	3	103	13	359
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>185</b>	<b>1</b>	<b>301</b>	<b>8</b>	<b>486</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	301	1	301
1 - 249	-	-	7	185	-	-	7	185



Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

November

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>716,381</b>	<b>7,692</b>	<b>2,246</b>	<b>16,510</b>	<b>11,466</b>	<b>136,142</b>	<b>293,456</b>	<b>14,881</b>	<b>11,733</b>	<b>64,446</b>	<b>156,162</b>	<b>1,161</b>	<b>486</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>108,222</b>	<b>148</b>	-	<b>1,373</b>	<b>1,834</b>	<b>32,965</b>	<b>51,910</b>	<b>4,747</b>	<b>1,220</b>	<b>4,561</b>	<b>9,374</b>	<b>90</b>	-
Factories, plants - Usines, fabriques	40,210	-	-	400	903	13,835	17,909	1,700	500	2,126	2,837	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	19,871	-	-	-	-	2,921	14,115	1,975	-	300	560	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9,862	-	-	-	-	6,500	2,630	-	-	375	357	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	38,279	148	-	973	931	9,709	17,256	1,072	720	1,760	5,620	90	-
<b>Commercial</b>	<b>342,972</b>	<b>3,441</b>	<b>1,623</b>	<b>7,943</b>	<b>5,821</b>	<b>69,851</b>	<b>112,551</b>	<b>9,416</b>	<b>7,657</b>	<b>30,975</b>	<b>92,641</b>	<b>968</b>	<b>185</b>
Trade and services - Commerces et services	55,024	750	-	2,957	907	10,501	14,979	684	494	5,651	18,101	-	-
Warehouse - Entrepôts	25,953	-	-	525	-	5,075	4,516	2,830	-	1,591	11,416	-	-
Service stations - Postes d'essence	3,300	-	-	-	600	600	350	-	-	1,050	700	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	77,571	-	-	657	1,521	16,841	21,002	1,474	870	7,588	26,816	802	-
Recreation - Loisirs	23,750	1,548	-	-	-	3,362	6,088	-	3,000	1,444	8,308	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	41,559	-	-	400	760	1,750	29,137	335	256	4,383	4,538	-	-
Laboratories - Laboratoires	5,200	-	-	-	-	4,800	400	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	110,615	1,143	1,523	3,404	2,033	26,922	36,079	4,093	3,037	9,268	22,762	166	185
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>265,187</b>	<b>4,103</b>	<b>723</b>	<b>7,194</b>	<b>3,811</b>	<b>33,326</b>	<b>128,995</b>	<b>718</b>	<b>2,856</b>	<b>28,910</b>	<b>54,147</b>	<b>103</b>	<b>301</b>
Education, schools - Éducation, écoles	179,417	3,976	723	6,552	-	17,059	84,206	-	376	22,921	43,303	-	301
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	15,669	-	-	-	2,276	1,785	7,492	-	-	701	3,415	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	21,690	-	-	-	-	4,794	13,354	-	-	2,112	1,430	-	-
Religion, churches - Religion, églises	2,883	-	-	-	310	-	933	-	-	-	1,640	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	19,172	-	-	-	352	2,191	13,375	-	1,508	1,300	446	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	26,356	127	-	642	873	7,497	9,635	718	972	1,876	3,913	103	-

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1992**

November

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,167</b>	<b>338,495</b>	<b>5,528</b>	<b>377,886</b>	<b>6,695</b>	<b>716,381</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>381</b>	<b>37,926</b>	<b>844</b>	<b>70,296</b>	<b>1,225</b>	<b>108,222</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	21	11,538	36	28,672	57	40,210
Utilities, transportation - Services, transports	5	3,515	7	16,356	12	19,871
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	8,812	1	1,050	7	9,862
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	349	14,061	800	24,218	1,149	38,279
<b>Commercial</b>	<b>616</b>	<b>171,783</b>	<b>4,014</b>	<b>171,189</b>	<b>4,630</b>	<b>342,972</b>
Trade and services - Commerces et services	41	41,910	29	13,114	70	55,024
Warehouses - Entrepôts	20	17,593	10	8,360	30	25,953
Service stations - Postes d'essence	8	3,050	1	250	9	3,300
Office buildings - Édifices à bureaux	32	35,902	46	41,669	78	77,571
Recreation - Loisirs	15	16,298	9	7,452	24	23,750
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	16	36,104	11	5,455	27	41,559
Laboratories - Laboratoires	1	400	1	4,800	2	5,200
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	483	20,526	3,907	90,089	4,390	110,615
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>170</b>	<b>128,786</b>	<b>670</b>	<b>136,401</b>	<b>840</b>	<b>265,187</b>
Education, schools - Éducation, écoles	28	101,288	50	78,129	78	179,417
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	4,203	13	11,466	18	15,669
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	11,841	9	9,849	14	21,690
Religion, churches - Religion, églises	3	1,633	3	1,250	6	2,883
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	3,521	13	15,651	16	19,172
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	126	6,300	582	20,056	708	26,356

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.





### **PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION**

### **PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

### **Revision of Data**

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

**(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**  
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

**(2) Revisions Due to the addition of Late Reports**  
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## **Révisions territoriales**

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

### **Révision des données**

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

**(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**  
Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

**(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**  
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

---

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

---

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

### Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nova Scotia

**Cape Breton, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nouvelle-Écosse

**Cape Breton, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,





## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus												
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7 Contact name — Nom du contact									
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8 Contact Title — Titre du contact									
4 Address — Adresse			9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français									
5 City — Ville		6 Postal — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone								
<div><div><b>GENERAL INFORMATION</b><p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div><b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b><p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>												
<div><div><b>11 COVERAGE PROFILE UPDATE</b><p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p></div><div><b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b><p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p><p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p></div></div>												
<b>12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</b> <p>Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p>			<b>13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES</b> <p>If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>									
<b>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</b>  Signature: _____  Date: _____			<b>14 NIL REPORT — RAPPORT NUL</b> <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>									
			<p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <table><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Fol-up/ Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>			M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int.								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								

5-4600-151: 1991-02-13 STC STC-480-60049  
SQC SCT-480-60049



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No No de ligne	Permit No Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No No de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10





SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					
CONFIDENTIALITY		CONFIDENTIALITÉ				
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>		<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>				
CORRESPONDENCE		CORRESPONDANCE				
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>		<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>				
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>				
		<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>				



## THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians – but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in an easy-to-read style.

*FOCUS ON CANADA* looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed – and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10 in Canada (US\$11 in other countries). Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

## CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un style accessible.

*LE CANADA À L'ÉTUDE* examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10 \$ au Canada (11 \$ US à l'étranger). Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans  
frais

Vous pouvez commander en écrivant à Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais et portez votre commande à votre compte VISA ou MasterCard.

Veillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



# ORDER FORM

Statistics Canada Publications



**MAIL TO:**  
**Publication Sales**  
**Statistics Canada**  
**Ottawa, Ontario, K1A 0T6**

**FAX TO: (613) 951-1584**

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company \_\_\_\_\_  
 Department \_\_\_\_\_  
 Attention \_\_\_\_\_  
 Address \_\_\_\_\_  
 City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_  
 Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

## METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_  
☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_  
☐ Bill me later (max. \$500)

**Charge to my:** ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number \_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

	<b>SUBTOTAL</b>	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	<b>GST (7%)</b>	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	<b>GRAND TOTAL</b>	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service 1-800-267-6677 VISA and MasterCard Accounts PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



This order coupon is available in English upon request



# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

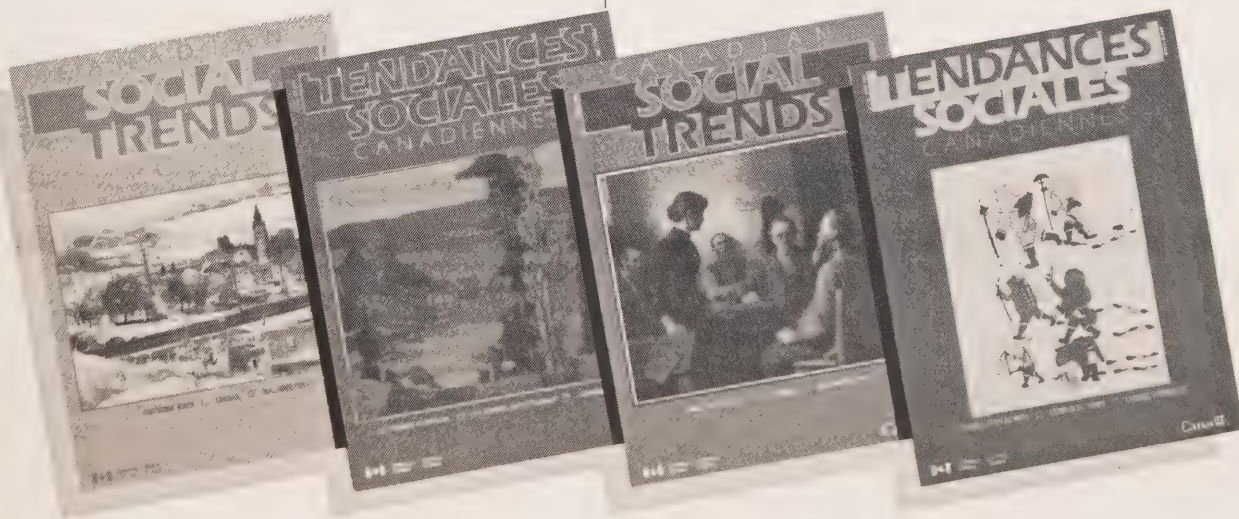
**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



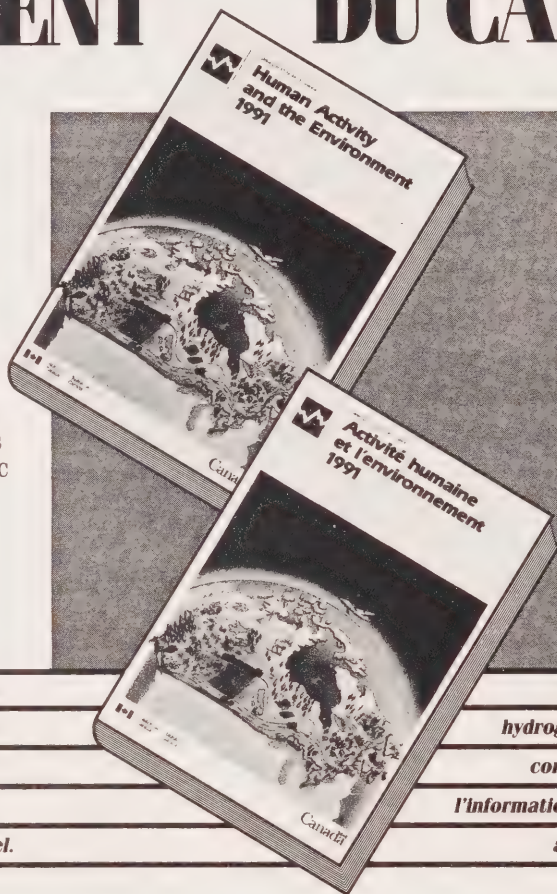


# CANADA'S ENVIRONMENT

# L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

**E**very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

*Human Activity and the Environment* is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.



**V**ous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

*Activité humaine et l'environnement* est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

**CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.**

**ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.**

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

**Order your copy today!**  
*Human Activity and the Environment*, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

**Write to:**  
Publication Sales, Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

**If more convenient, FAX your order to:**  
(613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

**For faster ordering call**  
1-800-267-6677  
and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

**Commandez votre exemplaire aujourd'hui!**  
*Activité humaine et l'environnement*, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

**Écrivez à :** Vente des publications Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

**Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.**

**Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.**



Statistics Canada  
Statistique Canada

Canada





Catalogue 64-001

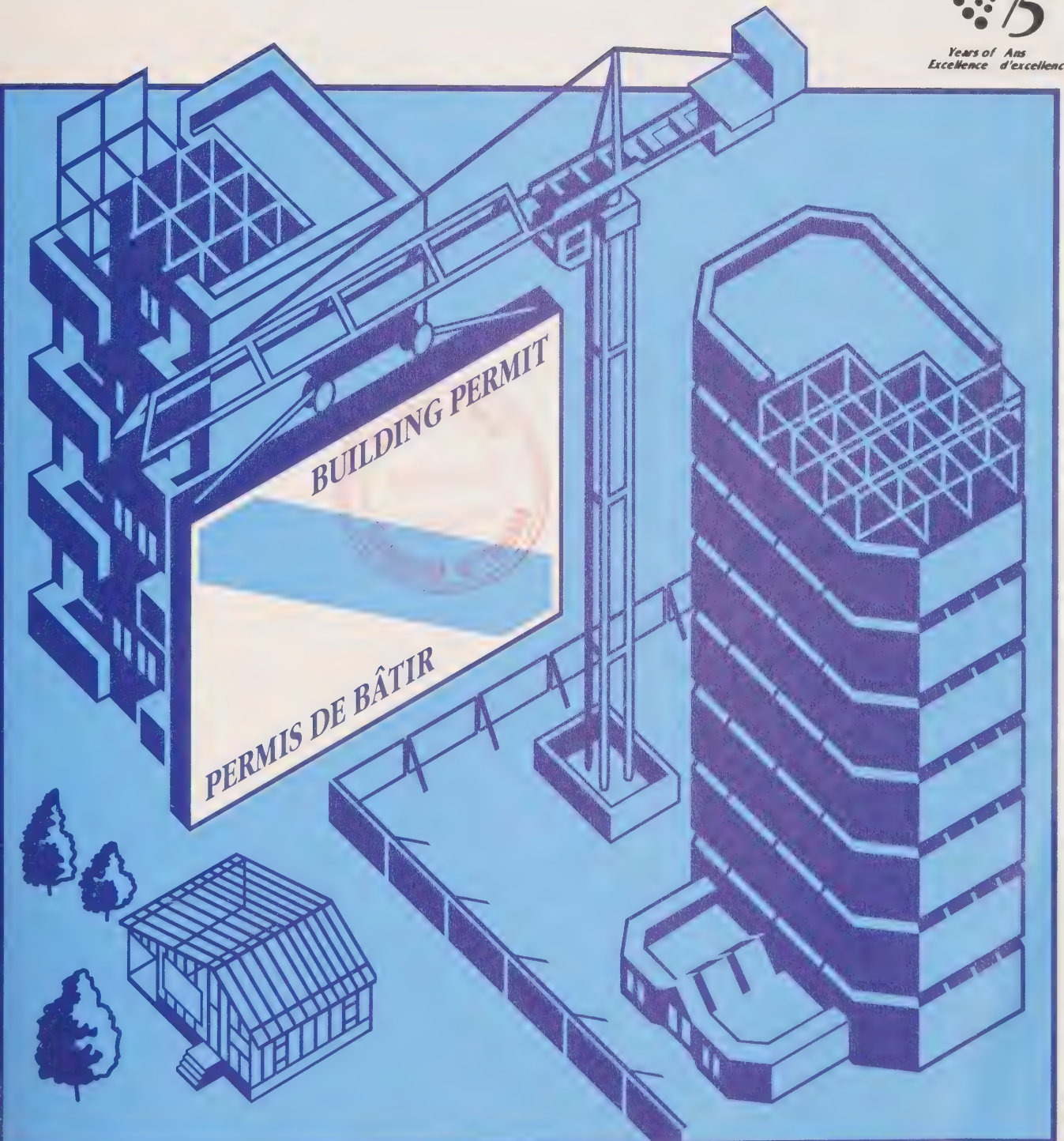
# Building Permits

December 1992

Catalogue 64-001

# Permis de bâtir

Décembre 1992



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

December 1992



Years of *Ans*  
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Décembre 1992

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division de la  
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Mars 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.



### **IMPORTANT NOTICE**

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

### **AVIS IMPORTANT**

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

**Table of Contents**

**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83





## PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9

Monthly Review	10
----------------	----

### Charts

1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11

### Short Term Trend

#### Chart

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

### Summary Tables

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

### Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

## PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9

Aperçu mensuel	10
----------------	----

### Graphiques

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

### Tendance à court terme

#### Graphique

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

### Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

### Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21



## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

December 1992  
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased to \$2,533 million in December 1992, up 19.6% from the November revised level of \$2,117 million.
- Ontario (+ 36.3%) and Quebec (+ 30.2%) were mainly responsible for this increase.
- Both the residential (+ 12.1%) and non-residential (+ 33.7%) construction sectors contributed to the total value of building permits rise in December.

### Permis de bâtir

Décembre 1992  
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était en hausse de 19.6% en décembre, s'établissant à \$2,533 millions comparativement aux \$2,117 millions (révisé) en novembre.
- L'Ontario (+ 36.3%) et le Québec (+ 30.2%) ont été les principaux responsables de cette augmentation.
- Les secteurs résidentiel (12.1%) et non résidentiel (33.7%) ont tous deux contribué à la hausse de la valeur totale des permis de bâtir en décembre.



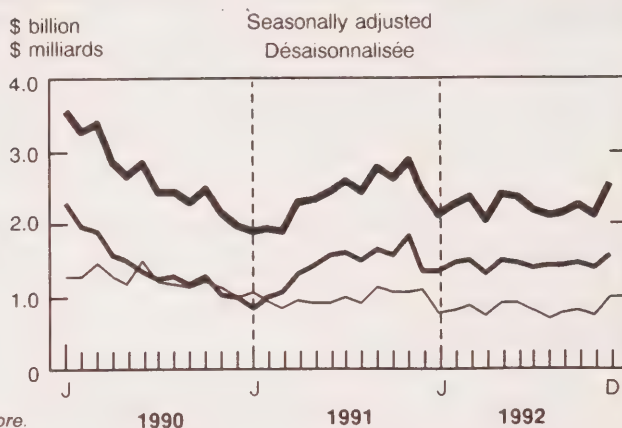
Chart 1  
Graphique 1

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

Note: Revised data for November, preliminary data for December.

Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre.



**December 1992**  
(Seasonally Adjusted Data)  
**Sommaire**

The preliminary value of building permits issued in Canada increased to \$2,533 million in December 1992, up 19.6% from the November revised level of \$2,117 million. Ontario (+36.3%) and Quebec (+30.2%) were mainly responsible for this increase. Both the residential (+12.1%) and non-residential (+33.7%) construction sectors contributed to the total value of building permits rise in December (see Chart 1).

**Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits was up 12.1% to \$1,547 million in December 1992, from November's revised level of \$1,380 million (see Chart 1).
- Increases were recorded in both sectors of the residential construction in December. The value of building permits was up 14.6% in the single-family dwelling sector to \$1,172 million and up 5.2% in the multi-family dwelling sector to \$375 million.
- The Prairies (-14.4%) and the Atlantic (-4.1%) regions reported the only decreases in the value of residential building permits in December. The largest increase, recorded in Ontario (+38.4%), was attributable to single-family dwellings (+49.8%).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in December raised 9.9% to 174,000 units at an annual rate. The number of units increased for both single-family dwelling sector (+10.3% to 106,000 units) and multi-family dwelling sector (+9.3% to 69,000 units) (see Chart 2).

**Décembre 1992**  
(Données désaisonnalisées)  
**Sommaire**

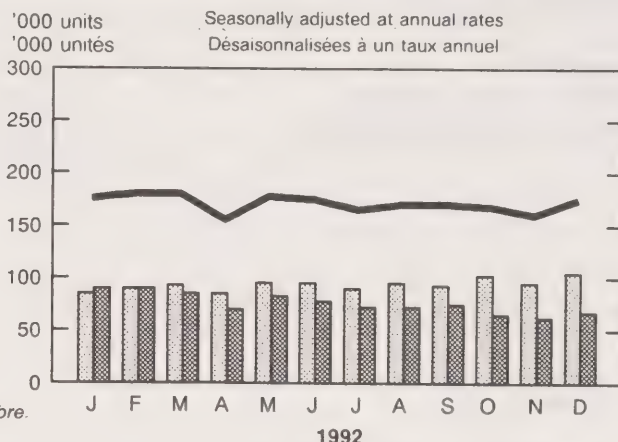
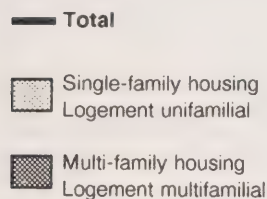
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était en hausse de 19.6% en décembre, s'établissant à \$2,533 millions comparativement aux \$2,117 millions (révisé) en novembre. L'Ontario (+36.3%) et le Québec (+30.2%) ont été les principaux responsables de cette augmentation. Les secteurs résidentiel (12.1%) et non résidentiel (33.7%) ont tous deux contribué à la hausse de la valeur totale des permis de bâtir en décembre (graphique 1).

**Secteur résidentiel**

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a augmenté de 12.1% en décembre pour situer à \$1,547 millions comparativement aux \$1,380 millions en novembre (graphique 1).
- Des hausses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction résidentielle en décembre. La valeur des permis de bâtir s'est accrue de 14.6% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à \$1,172 millions et de 5.2% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$375 millions.
- Les régions des Prairies (-14.4%) et de l'Atlantique (-4.1%) ont rapporté les seules baisses de la valeur des permis résidentiels en décembre. La plus importante hausse, enregistrée en Ontario (+38.4%), était attribuable au type de logement unifamilial (+49.8%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés a augmenté de 9.9% en décembre pour se situer à 174,000 unités à un taux annuel. Les secteurs du logement unifamilial (+10.3% à 106,000 unités) et multifamilial (+9.3% à 69,000 unités) sont tous deux responsables de cette hausse (graphique 2).

Chart 2  
Graphique 2

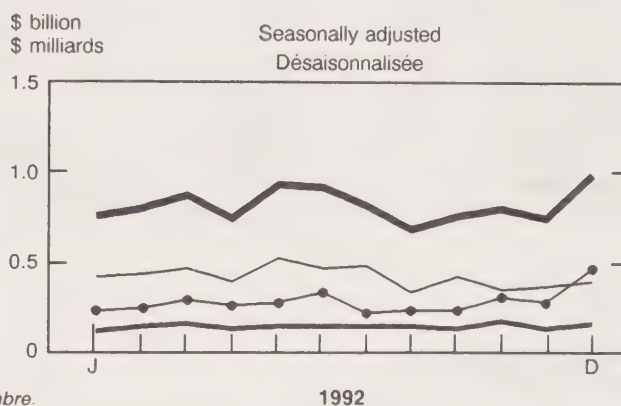
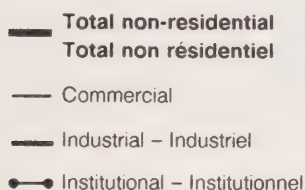
### Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for November, preliminary data for December.  
Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre.

Chart 3  
Graphique 3

### Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for November, preliminary data for December.  
Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre.

#### Non-residential Sector

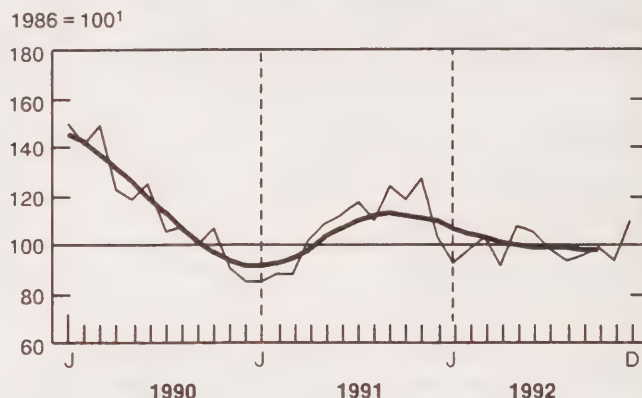
- The preliminary value of non-residential building permits for December increased 33.7% to \$986 million up from \$737 million in November (see Chart 1).
- The three components of the non-residential sector reported increases in the value of building permits in December. The value of institutional projects jumped 73.0% to \$459 million, industrial projects raised 18.0% to \$144 million and commercial projects were up 9.4% to \$383 million (see Chart 3).
- All regions reported increases in the value of non-residential building permits in December. The largest increase occurred in Quebec (+60.8%), followed by British Columbia (+35.5%), Ontario (+33.3%) and the Atlantic (+19.5%) region.

#### Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a enregistré une hausse de 33.7% en décembre se fixant à \$986 millions, comparativement aux \$737 millions en novembre (graphique 1).
- Les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des hausses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis a ainsi augmenté de 73.0% dans le secteur institutionnel (à \$459 millions), de 18.0% dans le secteur industriel (à \$144 millions) et de 9.4% dans le secteur commercial (à \$383 millions) (graphique 3).
- Toutes les régions ont rapporté des hausses dans la valeur des permis non résidentiels en décembre. Le Québec a enregistré la plus importante (+60.8%), suivi de la Colombie Britannique (+35.5%), de l'Ontario (+33.3%) et de l'Atlantique (+19.5%).

Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendance-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisés



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

#### Building Permits Indices October 1992<sup>1</sup>

- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) fell 0.2% in October 1992 to 97.4 (see Chart 4).
- The non residential building permits index short-term trend went down 0.4% in August to 80.6. A decrease of 0.1% to 109.8 was also observed in the residential sector.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the **Index of Building Construction** section in part III of the Publication.

#### Indices des permis de bâtir Octobre 1992<sup>1</sup>

- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 0.2% en octobre 1992 pour se situer à 97.4 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel était en baisse de 0.4% en octobre pour s'établir à 80.6. Une baisse de 0.1% à 109.8 était aussi à souligner dans le secteur résidentiel.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section **Indices de la construction** à la partie III de la publication.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1992 December <sup>p</sup> Décembre <sup>p</sup>	1992 November <sup>i</sup> Novembre <sup>i</sup>	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juillet	July - June Juillet - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,532,967	2,117,030	19.6	-6.6	5.3	2.5	-4.1	-6.9
Atlantic - Atlantique	120,256	116,657	3.1	-3.9	-2.4	-4.0	-2.3	-0.8
Québec	468,880	360,234	30.2	-12.8	-0.7	-1.8	-0.5	-6.9
Ontario	977,469	717,327	36.3	-10.1	4.2	8.0	-5.2	-17.7
Prairies	300,418	330,324	-9.1	-8.8	9.4	17.7	-12.5	-14.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	665,944	592,488	12.4	3.8	11.1	-7.3	-1.0	18.3

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1992 December <sup>p</sup> Décembre <sup>p</sup>	1992 November <sup>i</sup> Novembre <sup>i</sup>	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juillet	July - June Juillet - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	985,703	737,261	33.7	-7.3	6.0	11.2	-16.0	-11.7
Atlantic - Atlantique	42,354	35,441	19.5	-15.5	9.9	-25.8	-9.4	2.8
Québec	200,338	124,613	60.8	-18.3	-13.8	7.2	6.6	-5.4
Ontario	398,253	298,731	33.3	3.3	8.2	24.2	-17.2	-22.5
Prairies	104,021	100,846	3.1	-30.6	19.1	43.6	-36.4	-30.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	240,737	177,630	35.5	6.6	13.9	-7.8	-20.4	20.8

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Territory Territoire	1992	1992	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December <sup>p</sup>	November <sup>i</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	August - Juillet	Juillet - Juin
	Décembre <sup>p</sup>	Novembre <sup>i</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	August - Juillet	Juillet - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,547,264	1,379,769	12.1	-6.1	4.9	-1.6	2.8	-3.9
Atlantic - Atlantique	77,902	81,216	-4.1	2.2	-7.8	10.3	3.0	-3.4
Québec	268,542	235,621	14.0	-9.6	9.0	-7.6	-4.6	-7.7
Ontario	579,216	418,596	38.4	-17.7	2.0	1.0	1.2	-14.9
Prairies	196,397	229,478	-14.4	5.7	3.7	6.6	4.5	0.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	425,207	414,858	2.5	2.6	9.9	-7.2	9.6	17.0

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Territory Territoire	1992	1992	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December <sup>p</sup>	November <sup>i</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	August - Juil.	Juillet - Juin
	Décembre <sup>p</sup>	Novembre <sup>i</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	August - Juil.	Juillet - Juin
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	174,420	158,724	9.9	-4.9	-0.6	0.1	2.3	-5.1
Atlantic - Atlantique	12,006	11,773	2.0	0.9	-15.1	20.2	-4.2	-2.5
Québec	34,354	30,545	12.5	-7.2	1.3	-7.9	-7.6	-4.0
Ontario	53,050	40,185	32.0	-13.8	-9.7	-3.2	14.5	-21.9
Prairies	23,921	28,744	-16.8	-0.3	12.6	2.0	1.2	6.4
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	51,089	47,477	7.6	1.4	5.5	4.3	0.1	12.2

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>17,136,424</b>	<b>3.00</b>	<b>9,821,603</b>	<b>-17.00</b>	<b>26,958,027</b>	<b>-5.30</b>
Atlantic - Atlantique	908,498	9.30	524,708	-14.50	1,433,206	-0.80
Québec	3,285,687	-11.30	1,932,164	-23.90	5,217,851	-16.40
Ontario	6,359,449	-9.40	3,597,449	-27.70	9,956,898	-17.00
Prairies	2,342,993	37.70	1,623,250	-11.10	3,966,243	12.40
British Columbia - Colombie-Britannique	4,173,057	25.40	2,082,491	15.50	6,255,548	21.90
Territories - Territoires	66,740	34.00	61,541	-18.00	128,281	2.80

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1992Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  
1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>93,953</b>	<b>4.20</b>	<b>74,890</b>	<b>-1.90</b>	<b>168,843</b>	<b>1.40</b>
Atlantic - Atlantique	7,881	13.70	3,641	-13.20	11,522	3.60
Québec	17,254	-20.30	19,972	-10.10	37,226	-15.10
Ontario	28,414	-4.70	25,842	-14.70	54,256	-9.70
Prairies	19,196	40.40	5,240	33.20	24,436	38.80
British Columbia - Colombie-Britannique	20,627	16.40	20,002	28.60	40,629	22.10
Territories - Territoires	581	45.30	193	4.30	774	32.30



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada										
January - Janvier		7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février		7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars		7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April - Avril		7,044	5,825	12,869	1,308,035	112,242	377,212	244,847	734,301	2,042,336
May - Mai		7,815	6,925	14,740	1,476,801	128,618	522,202	270,560	921,380	2,398,181
June - Juin		7,955	6,448	14,403	1,440,661	136,601	452,168	321,317	910,086	2,350,747
July - Juillet		7,598	6,070	13,668	1,384,134	126,163	466,216	211,473	803,852	2,187,986
August - Août		7,835	6,142	13,977	1,423,197	129,308	322,426	223,219	674,953	2,098,150
September - Septembre		7,767	6,223	13,990	1,400,956	117,332	406,356	226,767	750,455	2,151,411
October - Octobre		8,500	5,406	13,906	1,470,079	166,718	340,579	288,238	795,535	2,265,614
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>		7,993	5,234	13,227	1,379,769	121,838	350,274	265,149	737,261	2,117,030
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>		8,814	5,721	14,535	1,547,264	143,753	383,362	458,588	985,703	2,532,967
Atlantic - Atlantique										
January - Janvier		616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février		499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars		453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April - Avril		529	264	793	62,115	12,786	20,303	8,567	41,656	103,771
May - Mai		635	412	1,047	79,066	4,147	31,610	20,470	56,227	135,293
June - Juin		643	378	1,021	78,511	5,380	23,252	26,569	55,201	133,712
July - Juillet		647	348	995	75,836	4,418	34,494	17,834	56,746	132,582
August - Août		726	227	953	78,081	5,739	27,985	17,671	51,395	129,476
September - Septembre		765	381	1,146	86,124	4,187	19,651	14,318	38,156	124,280
October - Octobre		721	252	973	79,435	4,077	24,859	12,983	41,919	121,354
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>		726	255	981	81,216	4,634	16,747	14,060	35,441	116,657
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>		695	306	1,001	77,902	3,202	24,745	14,407	42,354	120,256
Québec										
January - Janvier		1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février		1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars		1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April - Avril		1,459	2,165	3,624	299,245	28,699	76,918	22,181	127,798	427,043
May - Mai		1,636	2,141	3,777	320,183	17,454	108,997	49,381	175,832	496,015
June - Juin		1,577	1,740	3,317	293,958	14,830	90,593	58,128	163,551	457,509
July - Juillet		1,434	1,750	3,184	271,291	37,451	74,160	43,056	154,667	425,958
August - Août		1,390	1,552	2,942	258,907	50,969	64,638	49,336	164,943	423,850
September - Septembre		1,181	1,527	2,708	239,156	20,254	108,054	48,591	176,899	416,055
October - Octobre		1,523	1,220	2,743	260,646	30,508	67,269	54,777	152,554	413,200
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>		1,291	1,255	2,546	235,621	28,603	65,490	30,520	124,613	360,234
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>		1,465	1,397	2,862	268,542	21,126	108,443	70,769	200,338	468,880

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April - Avril	2,005	2,209	4,214	495,844	43,470	133,255	83,185	259,910	755,754
May - Mai	2,272	2,431	4,703	552,791	55,526	177,096	87,930	320,552	873,343
June - Juin	2,474	2,495	4,969	573,207	52,165	177,699	105,088	334,952	908,159
July - Juillet	2,170	1,712	3,882	487,810	50,262	149,425	59,991	259,678	747,488
August - Août	2,190	2,256	4,446	493,665	47,834	83,554	83,717	215,105	708,770
September - Septembre	2,413	1,893	4,306	498,597	66,407	131,121	69,675	267,203	765,800
October - Octobre	2,647	1,239	3,886	508,642	89,017	90,390	109,792	289,199	797,841
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	2,195	1,154	3,349	418,596	63,451	102,389	132,891	298,731	717,327
December <sup>P</sup> - Décembre <sup>P</sup>	3,180	1,241	4,421	579,216	72,466	85,359	240,428	398,253	977,469
<b>Prairies</b>									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April - Avril	1,389	320	1,709	171,577	8,571	56,309	44,407	109,287	280,864
May - Mai	1,533	362	1,895	189,055	35,008	62,513	37,834	135,355	324,410
June - Juin	1,499	442	1,941	186,222	56,554	71,065	63,750	191,369	377,591
July - Juillet	1,519	546	2,065	187,859	19,915	69,908	43,674	133,497	321,356
August - Août	1,587	504	2,091	196,360	11,526	47,142	26,234	84,902	281,262
September - Septembre	1,788	346	2,134	209,255	11,536	61,329	49,052	121,917	331,172
October - Octobre	1,835	569	2,404	217,006	28,903	62,174	54,160	145,237	362,243
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	1,845	550	2,395	229,478	15,134	48,035	37,677	100,846	330,324
December <sup>P</sup> - Décembre <sup>P</sup>	1,643	351	1,994	196,397	29,666	50,822	23,533	104,021	300,418
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April - Avril	1,662	868	2,530	279,254	18,716	90,427	86,507	195,650	474,904
May - Mai	1,739	1,579	3,318	335,706	16,483	141,986	74,945	233,414	569,120
June - Juin	1,763	1,394	3,157	308,763	7,672	89,559	67,782	165,013	473,776
July - Juillet	1,828	1,714	3,542	361,338	14,117	138,229	46,918	199,264	560,602
August - Août	1,943	1,603	3,546	396,184	13,240	99,107	46,261	158,608	554,792
September - Septembre	1,620	2,077	3,697	367,824	14,948	86,201	45,131	146,280	514,104
October - Octobre	1,774	2,126	3,900	404,350	14,213	95,887	56,526	166,626	570,976
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	1,937	2,020	3,957	414,858	10,016	117,613	50,001	177,630	592,488
December <sup>P</sup> - Décembre <sup>P</sup>	1,831	2,426	4,257	425,207	17,293	113,993	109,451	240,737	665,944

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	90.6	106.9	104.8	96.6	92.7	94.6	98.7	92.2	109.0	
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	102.4	114.8	111.9	107.7	110.0	108.1	113.7	106.2	118.7	
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	74.6	96.1	95.2	81.5	69.2	76.3	78.4	73.2	95.8	
<b>Industrial - Industriel</b>													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	61.0	69.6	90.6	67.9	70.8	73.0	87.0	64.6	77.0	
<b>Commercial</b>													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.1
1992	72.5	75.0	77.9	65.5	90.6	78.2	81.0	58.4	69.2	57.9	59.4	66.0	
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	108.6	130.5	141.8	93.4	95.3	97.2	123.5	115.0	186.4	
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	78.2	97.8	96.3	98.2	96.8	90.3	91.9	81.8	84.9	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	81.4	103.7	100.6	96.8	102.2	108.6	100.1	99.5	101.8	
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	73.8	89.7	90.6	100.1	89.3	65.4	80.7	57.6	61.8	
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	78.5	92.8	84.7	75.7	77.4	76.1	72.4	67.0	82.4	
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	91.7	97.2	88.8	80.6	78.2	72.8	75.2	69.5	80.3	
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	57.4	85.8	78.3	67.9	76.0	81.4	67.8	63.0	85.7	
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	72.2	83.7	88.2	71.6	66.3	71.3	76.3	68.7	83.2	
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	81.6	90.5	95.2	81.6	79.5	80.0	86.3	72.9	87.1	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.8	74.1	78.2	57.6	47.6	59.0	62.3	62.8	77.5	
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	94.3	107.0	126.6	106.7	95.2	112.3	115.6	104.2	104.4	
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	125.1	139.1	137.0	140.5	144.3	156.4	160.7	165.1	153.3	
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	69.1	80.7	118.1	79.1	55.0	76.4	78.7	54.6	64.4	
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	204.8	248.8	202.4	242.9	241.5	221.7	242.3	247.0	308.1	
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
1992	230.8	208.9	229.2	206.8	243.1	220.0	257.5	286.5	264.0	283.3	281.6	320.4	
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	201.5	257.9	174.8	219.8	170.7	155.2	177.9	192.7	288.9	

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.8	110.5	108.6	103.9
1992	106.3	103.9	102.1	100.0	98.9	98.3	98.0	97.8	97.6	97.4			
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	120.1	119.0	117.1	106.9
1992	115.2	113.2	112.1	110.9	110.3	110.0	109.9	110.0	109.9	109.8			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.8	96.9	99.8
1992	94.2	91.2	88.6	85.3	83.5	82.4	81.8	81.3	80.9	80.6			
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	104.0	103.8	100.9	108.8
1992	95.8	91.9	89.3	86.2	83.5	81.4	80.0	78.4	76.8	75.5			
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.4	80.2	79.9	87.3
1992	79.1	78.6	77.8	76.1	74.4	72.7	70.8	69.0	67.2	65.2			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	153.0	152.0	148.3	136.9
1992	142.7	133.1	125.9	114.2	111.9	112.2	114.3	117.6	121.6	126.0			

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:																	
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003					
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739					
March - Mars	9,268	56	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,490,945					
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,506	107,303	329,167	230,270	2,495,246					
May - Mai	10,605	246	815	1,493	4,578	275	18,012	1,882,603	116,690	571,538	290,475	2,861,306					
June - Juin	10,313	241	895	1,675	4,017	319	17,460	1,842,625	209,160	580,015	372,560	3,004,360					
July - Juillet	8,271	244	632	1,286	3,751	232	14,416	1,539,302	124,276	467,796	263,640	2,395,014					
August - Août	7,610	212	680	1,220	3,685	252	13,659	1,421,466	148,831	331,806	249,218	2,151,320					
September - Septembre	8,262	190	858	1,902	3,692	328	15,232	1,532,214	132,654	489,629	287,880	2,442,377					
October - Octobre	8,373	141	984	1,741	3,748	201	15,188	1,575,558	215,457	411,787	357,028	2,559,830					
November - Novembre	6,310	76	889	1,204	3,193	234	11,906	1,204,376	108,431	343,246	265,255	1,921,308					
December - Décembre	4,182	50	751	1,070	2,626	362	9,041	877,207	132,465	359,444	373,463	1,742,579					
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																	
1992	92,253	1,620	9,358	17,140	44,827	3,645	168,843	17,136,424	1,639,719	4,914,970	3,266,914	26,958,027					
1991	88,334	1,781	8,578	16,100	47,600	4,141	166,534	16,631,715	2,119,761	5,905,935	3,810,558	28,467,969					
Atlantic - Atlantique:																	
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717					
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267					
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430					
April - Avril	766	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,336					
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756					
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759					
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,961	18,146	172,797					
August - Août	847	72	66	10	125	27	1,147	98,274	4,603	31,837	16,962	151,676					
September - Septembre	832	70	110	13	366	28	1,419	107,893	2,945	26,086	22,041	158,965					
October - Octobre	689	55	95	66	107	14	1,026	84,225	4,256	30,873	26,170	145,524					
November - Novembre	467	19	65	8	233	35	827	61,421	3,355	18,728	15,831	99,335					
December - Décembre	188	18	48	19	91	55	419	29,207	3,030	13,507	5,900	51,644					
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																	
1992	7,335	532	728	163	2,404	360	11,522	908,498	57,024	283,179	184,505	1,433,206					
1991	6,391	528	542	83	3,321	260	11,125	830,932	63,087	319,744	230,605	1,444,368					
Newfoundland - Terre-Neuve:																	
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893					
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391					
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783					
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325					
May - Mai	198	2	-	-	60	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442					
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581					
July - Juillet	144	1	-	-	52	10	207	16,971	53	6,979	1,220	25,223					
August - Août	160	6	-	-	58	9	233	20,294	1,039	4,722	10,827	36,882					
September - Septembre	166	1	-	-	60	8	235	19,357	364	3,851	520	24,092					
October - Octobre	114	4	2	15	53	3	191	15,458	1,217	1,833	3,322	21,830					
November - Novembre	77	1	-	-	24	16	118	8,302	148	3,441	4,103	15,894					
December - Décembre	29	1	-	-	57	31	118	6,322	424	2,215	72	9,033					
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																	
1992	1,268	20	2	26	556	108	1,980	160,631	8,535	42,043	31,260	242,469					
1991	1,312	10	4	35	565	30	1,956	160,020	9,799	57,591	47,629	275,039					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	166	10,802	1,530	1,889	16	14,237
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	29,060
August - Août	73	16	4	-	10	-	103	8,120	405	6,596	2,023	17,144
September - Septembre	52	19	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	10,516
October - Octobre	55	16	2	6	18	-	97	7,043	307	1,846	4,893	14,089
November - Novembre	38	6	-	-	14	1	59	4,852	-	1,523	723	7,098
December - Décembre	12	3	6	3	-	5	29	2,241	80	6,271	1,169	9,761
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	555	149	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	132,072
1991	491	142	40	-	141	7	821	60,503	3,848	33,380	23,404	121,135
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet	435	50	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
August - Août	349	35	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	49,666
September - Septembre	367	33	66	9	127	11	613	49,636	1,709	9,747	2,336	63,428
October - Octobre	301	25	36	23	9	4	398	36,527	1,267	16,377	11,093	65,264
November - Novembre	218	10	41	8	162	8	447	33,523	1,373	7,943	7,194	50,033
December - Décembre	111	10	30	16	10	5	182	14,836	2,030	2,811	2,087	21,764
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	3,315	275	433	88	974	132	5,217	422,563	32,563	105,224	44,583	604,933
1991	2,754	295	328	36	1,996	131	5,540	390,685	16,096	126,339	101,173	634,293
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet	252	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	40,601
August - Août	265	15	22	2	57	7	368	28,620	2,231	14,031	3,102	47,984
September - Septembre	247	17	42	4	153	9	472	31,831	872	10,064	18,162	60,929
October - Octobre	219	10	55	22	27	7	340	25,197	1,465	10,817	6,862	44,341
November - Novembre	134	2	24	-	33	10	203	14,744	1,834	5,821	3,811	26,210
December - Décembre	36	4	12	-	24	14	80	5,808	496	2,210	2,572	11,086
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	2,197	88	257	40	724	108	3,414	255,486	13,354	96,149	88,743	453,732
1991	1,834	81	170	12	619	92	2,808	219,724	33,344	102,434	58,399	413,901

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	396	1	114	39	396	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	507,452
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	6,969	485,403	20,441	72,389	31,350	609,583
May - Mai	2,315	65	411	192	1,612	77	4,672	435,387	14,188	123,055	53,585	626,215
June - Juin	1,772	45	313	186	911	118	3,345	338,876	33,300	101,508	71,287	544,970
July - Juillet	1,076	56	162	74	871	61	2,300	226,501	27,133	67,935	43,145	364,714
August - Août	1,207	50	223	93	895	79	2,547	241,528	58,233	63,881	53,564	417,206
September - Septembre	1,301	46	233	294	1,194	106	3,174	288,308	21,031	139,100	74,085	522,524
October - Octobre	1,410	33	287	149	964	81	2,924	277,812	37,896	103,386	67,595	486,689
November - Novembre	970	20	350	173	1,007	75	2,595	217,654	33,156	70,035	33,359	354,204
December - Décembre	534	7	328	81	568	115	1,633	135,076	18,800	103,442	32,167	289,485
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	16,888	344	3,490	1,930	13,365	1,209	37,226	3,285,687	321,156	1,015,280	595,728	5,217,851
1991	21,341	287	4,599	1,279	15,148	1,204	43,858	3,702,294	437,644	1,339,757	761,912	6,241,607
Ontario:												
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,544	40,505	102,367	88,902	885,318
May - Mai	3,127	49	216	705	1,175	82	5,354	663,169	64,791	156,280	82,689	966,929
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984
July - Juillet	2,562	62	207	472	1,019	62	4,384	568,067	50,513	139,115	88,920	846,615
August - Août	2,275	49	228	641	1,352	83	4,628	514,254	58,576	89,496	97,198	759,524
September - Septembre	2,545	54	357	927	547	103	4,533	538,404	69,354	137,570	90,424	835,752
October - Octobre	2,753	32	364	730	625	50	4,554	567,964	130,982	100,950	125,397	925,293
November - Novembre	1,873	24	299	525	475	72	3,268	407,979	51,928	112,641	129,030	701,578
December - Décembre	1,473	18	188	568	381	84	2,712	308,004	80,528	100,503	218,495	707,530
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	27,993	400	3,330	8,810	12,581	1,142	54,256	6,359,449	762,129	1,591,331	1,243,989	9,956,898
1991	29,381	411	2,589	10,044	16,284	1,380	60,089	7,018,879	1,140,096	2,271,646	1,567,139	11,997,760
Prairies:												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,655	58,234	40,709	369,170
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,710	70,710	492,994
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,294	26,342	75,030	52,569	367,235
August - Août	1,463	31	89	84	267	8	1,942	191,018	13,833	51,994	31,132	287,977
September - Septembre	1,820	16	104	199	80	4	2,223	220,850	21,268	67,621	60,595	370,334
October - Octobre	1,750	11	138	272	220	1	2,392	214,345	28,005	66,894	60,484	369,728
November - Novembre	1,329	10	72	245	284	13	1,953	174,254	10,528	48,048	32,484	265,314
December - Décembre	876	5	64	102	122	2	1,171	105,451	21,189	41,076	13,722	181,438
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	18,970	216	997	1,542	2,612	99	24,436	2,342,993	330,048	749,396	543,806	3,966,243
1991	13,374	293	680	869	2,092	298	17,606	1,701,599	319,826	882,141	624,341	3,527,907

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:													
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	86	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871	
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866	
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018	
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433	
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593	
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874	
July - Juillet	267	20	10	66	50	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017	
August - Août	223	18	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263	
September - Septembre	251	14	10	8	-	-	283	30,381	3,492	16,034	2,331	52,238	
October - Octobre	198	7	2	8	7	-	222	24,555	2,773	13,085	4,320	44,733	
November - Novembre	111	8	6	10	44	-	179	17,816	4,747	9,416	718	32,697	
December - Décembre	72	2	-	-	-	-	74	7,832	1,281	18,548	982	28,643	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1992	2,373	151	68	178	427	-	3,197	307,090	62,951	128,896	42,309	541,246	
1991	1,854	189	52	34	506	79	2,714	251,574	43,549	128,700	137,322	561,145	
Saskatchewan:													
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181	
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946	
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460	
April - Avril	164	1	2	-	-	2	169	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591	
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667	
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604	
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032	
August - Août	133	1	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	5,422	33,708	
September - Septembre	126	-	10	-	6	-	142	17,103	2,911	15,518	1,675	37,207	
October - Octobre	122	-	4	-	15	-	141	12,264	965	6,899	1,697	21,825	
November - Novembre	80	1	4	5	59	3	152	11,484	1,220	7,657	2,856	23,217	
December - Décembre	46	1	-	-	15	-	62	5,569	869	2,769	1,453	10,660	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1992	1,310	11	92	5	220	12	1,650	155,249	25,921	113,212	28,716	323,098	
1991	656	29	34	17	132	31	899	90,827	14,934	145,308	76,419	327,488	
Alberta:													
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355	
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550	
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458	
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324	
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,807	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910	
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516	
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186	
August - Août	1,107	12	61	55	186	7	1,428	143,721	8,147	32,079	23,059	207,006	
September - Septembre	1,443	2	84	191	74	4	1,798	173,366	14,865	36,069	56,589	280,889	
October - Octobre	1,430	4	132	264	198	1	2,029	177,526	24,267	46,910	54,467	303,170	
November - Novembre	1,138	1	62	230	181	10	1,622	144,954	4,551	30,975	28,910	209,400	
December - Décembre	758	2	64	102	107	2	1,035	92,050	19,039	19,759	11,287	142,135	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1992	15,287	54	837	1,359	1,965	87	19,599	1,880,654	241,176	507,288	472,781	3,101,899	
1991	10,864	75	594	818	1,454	188	13,993	1,359,198	261,343	608,133	410,600	2,639,274	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	746	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,776	17,342	81,642	50,302	508,061
April - Avril	2,064	20	53	363	606	48	3,144	346,676	19,509	82,936	50,949	500,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203
July - Juillet	2,014	9	79	606	1,307	68	3,983	412,799	15,378	141,222	57,032	626,431
August - Août	1,752	5	72	389	1,012	55	3,285	366,308	13,586	91,695	50,208	521,798
September - Septembre	1,661	4	46	469	1,493	86	3,759	367,021	15,698	113,640	36,864	533,223
October - Octobre	1,705	5	86	524	1,832	53	4,205	424,028	13,718	106,106	76,635	620,487
November - Novembre	1,633	3	103	253	1,194	39	3,225	340,085	9,374	92,641	54,147	496,247
December - Décembre	1,095	2	123	300	1,462	106	3,088	298,208	8,918	100,484	103,110	510,720
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	20,503	111	783	4,654	13,753	825	40,629	4,173,057	155,179	1,245,714	681,598	6,255,548
1991	17,508	201	152	3,802	10,627	981	33,271	3,328,208	151,793	1,058,599	592,914	5,131,514
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450
July - Juillet	80	-	-	8	21	1	110	10,322	539	2,533	3,828	17,222
August - Août	66	5	2	3	34	-	110	10,083	-	2,902	154	13,139
September - Septembre	103	-	8	-	12	1	124	9,738	2,358	5,612	3,871	21,579
October - Octobre	66	5	14	-	-	2	87	7,184	600	3,578	747	12,109
November - Novembre	38	-	-	-	-	-	38	2,983	90	1,153	404	4,630
December - Décembre	16	-	-	-	2	-	18	1,261	-	432	69	1,762
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1992	564	17	30	41	112	10	774	66,740	14,183	30,070	17,288	128,281
1991	339	61	16	23	128	18	585	49,803	7,315	34,048	33,647	124,813

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																	
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729					
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688					
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609					
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	160	4,929					
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475					
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197					
July - Juillet	58	-	-	8	21	1	88	7,485	3	1,483	601	9,572					
August - Août	50	5	2	-	2	-	59	4,949	-	123	24	5,096					
September - Septembre	94	-	8	-	12	1	115	8,507	384	4,539	3,866	17,296					
October - Octobre	47	5	14	-	-	2	68	5,153	600	2,311	706	8,770					
November - Novembre	23	-	-	-	-	-	23	1,762	90	868	103	2,923					
December - Décembre	9	-	-	-	2	-	11	591	-	302	44	837					
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																	
1992	385	17	26	38	76	9	551	44,280	3,309	15,485	8,147	71,221					
1991	230	61	6	-	37	12	346	27,168	4,358	11,568	30,560	73,654					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																	
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594					
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194					
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984					
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663					
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,526					
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253					
July - Juillet	22	-	-	-	-	-	22	2,837	536	1,050	3,227	7,650					
August - Août	16	-	-	3	32	-	51	5,134	-	2,779	130	8,043					
September - Septembre	9	-	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283					
October - Octobre	19	-	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339					
November - Novembre	15	-	-	-	-	-	15	1,221	-	185	301	1,707					
December - Décembre	7	-	-	-	-	-	7	670	-	130	25	825					
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																	
1992	179	-	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,685	9,141	57,060					
1991	109	-	10	23	91	6	239	22,635	2,957	22,480	3,087	51,159					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES</b>	<b>2,764</b>	<b>7</b>	<b>544</b>	<b>659</b>	<b>1,801</b>	<b>278</b>	<b>6,053</b>	<b>649,909</b>	<b>88,740</b>	<b>288,766</b>	<b>281,958</b>	<b>1,309,373</b>
<b>CALGARY</b>	<b>335</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>403</b>	<b>41,614</b>	<b>35</b>	<b>3,794</b>	<b>2,933</b>	<b>48,376</b>
Airdrie C	19	-	2	-	-	-	21	1,758	-	2	2,212	3,972
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	293	-	-	59	6	1	359	36,879	35	3,686	641	41,241
Cochrane T	8	-	-	-	-	-	8	804	-	80	-	884
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	15	-	-	-	-	-	15	2,173	-	26	80	2,279
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>1,400</b>	<b>135</b>	<b>338</b>	<b>25</b>	<b>1,898</b>
Chicoutimi V	3	-	-	-	10	2	15	915	4	132	10	1,061
Jonquièrre V	-	1	-	-	2	-	3	352	131	201	15	699
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrrière V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Shishshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
<b>EDMONTON</b>	<b>256</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>43</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>394</b>	<b>30,246</b>	<b>997</b>	<b>8,484</b>	<b>1,278</b>	<b>41,005</b>
Beaumont T	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Brazeau No. 77 MD	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	4	-	2	-	-	-	6	632	-	-	-	632
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	80	112
Edmonton C	137	-	14	35	79	-	265	18,244	221	7,662	55	26,182
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	43	221
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	-	-	-	-	-	-	-	-	165	79	-	244
Leduc CO No. 25 CM	1	-	-	-	-	-	1	165	253	60	-	478
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	5	-	-	-	-	-	5	410	55	139	-	604
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	21	-	-	-	-	-	21	1,823	225	115	-	2,163
St. Albert C	32	-	-	8	-	-	40	3,308	10	134	-	3,452
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	232	-	-	-	242
Strathcona CO No. 20 CM	45	-	-	-	-	-	45	4,483	-	13	1,090	5,586
Sturgeon No. 80 MD	2	-	-	-	-	-	2	244	68	240	-	552
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	59	1	20	12	4	4	100	7,537	1,650	1,120	1,348	11,655
Bedford T	2	-	2	12	-	-	16	1,550	150	24	-	1,724
Dartmouth C	4	-	-	-	4	-	8	642	-	281	-	923
Halifax C	6	-	-	-	-	3	9	880	-	727	248	1,855
Halifax CR	47	1	18	-	-	1	67	4,465	1,500	88	1,100	7,153
HAMILTON	96	-	4	39	-	-	139	15,729	8,638	9,232	2,003	35,602
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	228	2	2	-	232
Burlington C	12	-	-	39	-	-	51	4,843	1,154	285	-	6,282
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	486	-	-	15	501
Flamborough TP	22	-	-	-	-	-	22	2,201	61	-	-	2,262
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	546	24	-	-	570
Grimsby T	14	-	-	-	-	-	14	1,189	7,000	222	-	8,411
Hamilton C	22	-	2	-	-	-	24	3,292	-	4,286	333	7,911
Stoney Creek C	18	-	2	-	-	-	20	2,944	397	4,437	1,655	9,433
HULL	25	1	80	24	16	1	147	11,724	9,662	1,800	22,723	45,909
Aylmer V	5	-	4	-	-	-	9	1,119	-	748	-	1,867
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Cantley SD	3	-	-	-	-	-	3	395	-	-	-	395
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
Gatineau V	6	-	8	-	16	-	30	2,191	9,600	691	-	12,482
Hull V	8	-	68	24	-	1	101	7,625	-	302	22,720	30,647
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	17	3	48
Masson V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	42	-	61
Pontiac SD	-	1	-	-	-	-	1	51	27	-	-	78
Val-des-Monts SD	1	-	-	-	-	-	1	60	35	-	-	95
KITCHENER	131	-	12	70	-	16	229	18,233	4,868	13,379	5,848	42,328
Cambridge C	50	-	8	-	-	-	58	7,144	3,888	3,457	1,484	15,973
Kitchener C	49	-	2	-	-	16	67	5,560	781	1,761	1,300	9,402
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	444	-	136	-	580
Waterloo C	26	-	2	70	-	-	98	5,007	186	6,837	3,064	15,094
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	78	13	1,188	-	1,279
LONDON	44	-	6	14	201	3	268	19,237	2,472	8,488	9,333	39,530
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	215	20	-	-	235
London C	27	-	6	14	201	1	249	16,008	1,761	3,390	1,929	23,088
London TP	3	-	-	-	-	-	3	931	651	4,893	7,400	13,875
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	384	-	-	-	384
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	4	104
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	3	-	-	-	-	2	5	357	-	16	-	373
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	-	187
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	16	40	189	-	245
Yarmouth TP	6	-	-	-	-	-	6	860	-	-	-	860
MONTREAL	261	-	190	36	239	13	739	72,471	5,710	73,312	5,724	157,217
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	-	9	270	-	279
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	5	-	-	-	-	-	5	742	-	-	100	842
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	13	5	5	-	23
Beloeil V	3	-	-	-	-	-	3	258	-	-	-	258
Blainville V	27	-	-	-	3	-	30	3,790	100	89	-	3,979

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction									
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	6	-	7	450	-	-	360	810					
Boisbriand V	13	-	-	-	21	-	34	2,795	267	3	-	3,065					
Boucherville V	6	-	-	-	-	-	6	979	192	3	-	1,174					
Brossard V	14	-	-	-	-	-	14	1,641	3	394	-	2,038					
Candiac V	-	-	-	8	-	-	8	524	-	320	-	844					
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
Chambly V	6	-	-	-	-	-	6	602	160	50	-	812					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Châteauguay V	3	-	-	-	-	-	3	288	186	160	-	624					
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	64	-	6	-	70					
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	86	-	169					
Deux-Montagnes V	4	-	2	-	10	-	16	1,162	-	-	9	1,171					
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	8	15	18	-	41					
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6					
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	193	-	25	64	282					
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	153	1	24	-	178					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150					
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	345	-	-	-	345					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	-	-	4	-	-	-	4	360	-	1	-	361					
La Plaine P	4	-	-	-	-	-	4	266	-	1,900	-	2,166					
La Prairie V	2	-	-	-	2	-	4	412	-	1	-	413					
Lachenaie V	2	-	-	-	-	-	2	137	1	250	400	788					
Lachine V	-	-	-	-	2	-	2	210	-	61	-	271					
Lasalle V	-	-	-	-	2	2	4	299	320	-	20	639					
Laval V	66	-	110	20	52	-	248	24,820	474	5,396	400	31,090					
Le Gardeur V	4	-	6	-	6	-	15	915	-	25	-	940					
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	185	-	-	-	185					
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50					
Longueuil V	6	-	-	-	3	-	9	1,535	8	137	18	1,698					
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
Maple Grove V	-	-	-	-	1	-	1	70	-	-	-	70					
Mascouche V	6	-	-	-	-	-	6	672	-	-	-	672					
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Mercier V	1	-	24	-	-	-	25	1,596	10	-	-	1,606					
Mirabel V	8	-	-	-	4	-	12	863	94	185	-	1,142					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	280	32	189	-	501					
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	-	-	1	186	-	2	-	188					
Montréal V	-	-	2	-	24	4	30	3,290	831	60,861	2,976	67,948					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	32	86	254	125	497					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
N-D-de-L'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	385	-	120	-	505					
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Outremont V	-	-	-	-	6	-	6	440	-	10	-	450					
Pierrefonds V	7	-	-	-	5	-	12	1,509	-	94	21	1,624					
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26					
Pointe-Claire V	4	-	2	-	-	-	6	550	34	190	-	774					
Repentigny V	4	-	2	-	-	-	6	619	-	2	-	621					
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153					
Rosemere V	1	-	-	-	-	-	1	254	-	210	-	464					
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4					
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	123	15	12	-	150					
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	760	957					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	119	-	8	-	127
St-Constant V	2	-	2	8	3	-	15	992	1,207	1	-	2,200
St-Eustache V	-	-	6	-	-	-	6	683	-	192	-	875
St-Hubert V	13	-	6	-	-	3	22	2,828	782	10	-	3,620
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	148	8	35	-	191
St-Lambert V	-	-	-	-	16	-	16	1,799	-	5	-	1,804
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	113	743	184	31	1,071
St-Lazare P	3	-	-	-	-	-	3	415	-	1	-	416
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	22	4	217	-	243
St-Mathias-sur- Richelieu P	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	80	2	-	-	82
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	6	-	-	-	-	-	6	668	-	-	-	668
St-Sulpice P	3	-	-	-	2	-	5	262	-	-	-	262
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	4	-	116
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	12	-	13	513	-	-	-	513
Ste-Catherine V	-	-	-	-	16	-	16	805	-	1	-	806
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	1	-	-	-	-	-	1	72	-	417	-	489
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	273	-	-	7	280
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	6	-	6	409	100	12	425	946
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	3	-	3	154	-	-	-	154
Terrebonne V	2	-	7	-	-	1	10	555	-	201	-	756
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	525	20	20	-	565
Vaudreuil V	2	-	6	-	32	-	40	3,481	1	261	5	3,748
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	11	-	-	-	12	2,054	-	170	-	2,224
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	334	-	232	3	569
<b>OSHAWA</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>11,579</b>	<b>753</b>	<b>2,049</b>	<b>127</b>	<b>14,508</b>
Newcastle T	5	-	30	-	-	-	35	3,079	119	1,939	74	5,211
Oshawa C	3	-	-	-	-	-	3	397	4	80	50	531
Whitby T	39	-	2	-	-	-	41	8,103	630	30	3	8,766
<b>OTTAWA</b>	<b>130</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>4</b>	<b>276</b>	<b>30,183</b>	<b>4,271</b>	<b>17,298</b>	<b>3,573</b>	<b>55,325</b>
Clarence TP	7	-	-	-	-	-	7	616	69	5	-	690
Cumberland TP	15	-	-	34	-	-	49	4,209	2,175	70	5	6,459
Gloucester C	50	-	-	-	-	-	50	8,845	-	4,854	-	13,699
Goulbourn TP	7	-	-	27	-	-	34	3,342	-	30	-	3,372
Kanata C	29	-	-	-	-	-	29	4,396	-	813	-	5,209
Nepean C	8	-	2	-	-	-	10	1,279	15	912	-	2,206
Osgoode TP	8	-	-	8	-	1	17	1,314	-	-	-	1,314
Ottawa C	4	-	-	-	71	3	78	5,813	1,892	10,472	3,146	21,323
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	61	120	130	422	733
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	47	-	7	-	54
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	212	-	5	-	217

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC <sup>2</sup>	65	2	36	14	79	73	270	17,770	127	17,938	608	36,443
Beauport V	20	-	5	-	2	1	28	1,873	-	109	-	1,982
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	20	50	98	-	168
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
Charlesbourg V	3	-	10	4	-	2	19	1,182	-	87	100	1,369
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	12	-	162
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
L'Ancienne-Lorette V	4	-	2	-	-	-	6	613	-	11	-	624
L'Ange-Gardien SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	208	-	3	-	211
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	1	3	178	-	-	-	178
Lévis-Lauzon V	3	-	-	-	-	-	3	226	-	28	-	254
Loretteville V	1	-	-	-	-	2	3	252	-	10	-	262
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Québec V	5	-	6	1	70	65	147	7,961	17	6,084	420	14,482
St-Augustin-Desmaures P	3	-	2	3	-	-	8	601	-	-	-	601
St-Émile VL	5	-	5	6	3	-	19	1,397	-	4	-	1,401
St-Étienne-Beaumont D	-	1	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
St-François Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	1	1	16	-	-	-	16
St-Jean-de-Boischatel VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	70	263
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
St-Pierre, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Romuald V	5	-	-	-	4	-	9	560	60	1	-	621
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	2	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Ste-Famille Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Foy V	5	-	2	-	-	-	7	961	-	10,474	3	11,438
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-	-	216
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Val-Bélair V	3	-	2	-	-	1	6	398	-	1	-	399
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1,015	15	1,052
REGINA	26	-	-	-	4	-	30	2,593	40	1,291	405	4,329
Balgownie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	200	40	-	-	240
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	24	-	-	-	4	-	28	2,383	-	1,291	405	4,079
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAINT JOHN</b>	11	1	-	-	-	-	12	1,397	-	81	644	2,022
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	228	-	-	-	228
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Grand Bay T	-	1	-	-	-	-	1	32	-	-	250	282
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	314	-	-	-	314
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	290	-	81	294	665
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
<b>SASKATOON</b>	10	-	-	-	7	-	17	1,859	54	636	240	2,799
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	9	-	-	-	7	-	16	1,764	64	636	240	2,694
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
<b>SHERBROOKE</b>	22	-	4	-	19	-	45	3,167	20	312	122	3,621
Ascot SD	8	-	2	-	-	-	10	560	-	-	50	610
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	130	-	40	-	170
Fleurimont SD	6	-	-	-	-	-	6	376	-	142	-	518
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Rock Forest V	3	-	-	-	-	-	3	233	-	-	-	233
St-Élie-d'Orford P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sherbrooke V	3	-	2	-	19	-	24	1,714	20	130	72	1,936
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	40	-	-	8	-	1	49	5,499	262	2,309	7,864	15,934
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	401	250	30	7	688
Lincoln T	2	-	-	-	-	-	2	370	-	-	-	370
Niagara Falls C	6	-	-	-	-	-	6	728	-	277	153	1,158
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	301	-	151	4,800	5,252
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	642	-	26	-	668
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	210	-	80	-	290
St. Catharines C	12	-	-	8	-	1	21	1,843	12	1,125	2,698	5,678
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	676	-	-	-	676
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Welland C	2	-	-	-	-	-	2	270	-	620	206	1,096

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Décembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	23	-	-	-	57	3	83	5,147	74	1,473	43	6,737
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	4	-	-	-	-	1	5	387	74	-	-	461
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Mount Pearl T	2	-	-	-	19	-	21	964	-	117	-	1,081
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St. John's C	14	-	-	-	16	2	32	2,406	-	1,356	43	3,805
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torbay T	1	-	-	-	22	-	23	1,208	-	-	-	1,208
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	26	-	10	-	32	11	79	5,875	17,219	3,179	160	26,433
Nickel Centre T	6	-	-	-	-	-	6	611	-	-	-	611
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
Rayside-Balfour T	4	-	-	-	-	-	4	323	-	-	-	323
Sudbury C	8	-	10	-	32	11	61	4,190	17,219	3,179	160	24,748
Valley East T	4	-	-	-	-	-	4	325	-	-	-	325
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	258	-	-	-	258
THUNDER BAY	9	-	-	-	-	-	9	1,181	310	390	473	2,354
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	205	105	-	-	310
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	6	-	-	-	-	-	6	825	205	390	473	1,893
TORONTO	494	1	92	116	66	38	807	126,607	18,320	24,938	169,677	339,542
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	194	150	34	22	400
Aurora T	12	-	-	-	-	-	12	1,746	50	60	-	1,856
Beeton VL	2	1	-	-	-	-	3	348	50	39	-	437
Bradford T	2	-	-	-	-	-	2	178	62	10	-	250
Brampton C	90	-	4	28	-	-	122	13,948	1,682	487	200	16,317
Caledon T	16	-	-	-	-	-	16	2,237	-	4	-	2,241
East Gwillimbury T	28	-	-	-	-	-	28	4,147	-	-	-	4,147
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	211	44	233	20	508
Etobicoke C	3	-	-	-	66	-	69	5,881	520	2,297	332	9,030
Georgina T	3	-	-	-	-	1	4	311	-	26	10,507	10,844
Halton Hills T	59	-	-	-	-	1	60	7,556	40	203	76	7,875
King TP	1	-	-	-	-	-	1	396	14	-	-	410

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Décembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel			
								Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
Markham T	1	-	-	-	-	-	1	336	378	536	161
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	233	888	56	995
Mississauga C	99	-	87	-	-	-	186	34,170	6,081	722	8,716
Newmarket T	18	-	-	78	-	-	96	5,876	154	52	-
North York C	8	-	-	-	-	-	8	4,876	677	7,988	8,577
Oakville T	31	-	1	-	-	-	32	8,823	3,188	491	908
Orangeville T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-
Pickering T	7	-	-	-	-	-	7	1,488	2,697	90	36
Richmond Hill T	42	-	-	-	-	-	42	12,708	106	230	30
Scarborough C	28	-	-	10	-	-	38	7,738	305	1,676	5,872
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	2	-	-	-	-	36	38	3,221	487	9,288	133,162
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	6	-	-	-	-	-	6	1,046	-	21	-
Vaughan C	32	-	-	-	-	-	32	8,295	497	210	64
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	440	238	104	-
York C	1	-	-	-	-	-	1	205	10	71	-
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>2,678</b>	<b>41</b>	<b>1,197</b>	<b>180</b>
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	300	41	822	-
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	1	3	725	-	8	-
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	213	-	30	-
St-Louis-de-France P	1	-	-	-	6	-	7	285	-	20	-
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Trois-Rivières V	1	-	-	-	16	-	17	824	-	209	180
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	6	-	6	308	-	108	-
<b>VANCOUVER</b>	<b>482</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>131</b>	<b>850</b>	<b>99</b>	<b>1,584</b>	<b>189,637</b>	<b>5,965</b>	<b>71,332</b>	<b>34,576</b>
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-
Burnaby DM	39	-	5	48	-	-	92	16,612	373	6,373	-
Coquitlam DM	25	-	-	52	99	-	176	14,633	47	1,693	25
Delta DM	6	-	2	-	-	-	8	1,539	887	1,664	-
Greater Vancouver subd. A SRD	9	-	-	-	-	-	9	1,782	-	-	3
Langley C	3	-	5	-	47	-	55	3,389	-	405	5,610
Langley DM	29	-	-	-	-	-	29	3,345	467	69	50
Maple Ridge DM	19	-	2	-	12	-	33	3,234	4	1,775	-
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	475	1,105	97	1,608
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	397	125	170	-
North Vancouver DM	3	-	-	-	-	-	3	1,059	35	500	-
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	485	108	-	-
Port Coquitlam C	13	-	-	-	-	-	13	1,797	662	55	-
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	663	50	-	-
Richmond DM	64	-	-	-	-	-	64	12,495	136	1,960	175
Surrey DM	136	-	-	31	78	-	245	37,048	1,333	6,205	22,261
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Vancouver C	103	-	6	-	608	99	816	80,459	633	50,420	4,735
West Vancouver DM	20	-	-	-	6	-	26	9,032	-	946	109
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	816	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	60	-	16	24	31	6	137	14,420	199	5,009	7,272	26,900
Capital RDR	34	-	8	-	-	1	43	3,415	-	15	119	3,549
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	541	90	1,438	-	2,069
Colwood C	6	-	-	-	-	-	6	701	-	-	-	701
Esquimalt DM	1	-	2	-	-	-	3	316	-	-	-	316
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	34	47	-	-	81
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	720	-	15	-	735
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	365	-	-	-	365
Saanich DM	12	-	-	15	-	-	27	4,171	-	2,165	6,822	13,148
Sidney T	1	-	-	-	16	1	18	1,439	15	44	20	1,518
Victoria C	-	-	6	9	15	4	34	2,718	47	1,342	311	4,418
WINDSOR	40	-	-	-	-	1	41	5,842	5,877	2,657	3,910	18,286
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	220	10	14	-	244
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	22	49	35	-	106
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	22	39
Maidstone TP	3	-	-	-	-	-	3	976	-	264	-	1,240
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	304	825	9	-	1,138
Sandwich West TP	9	-	-	-	-	-	9	1,076	-	-	49	1,125
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	699	-	-	3,417	4,116
Windsor C	19	-	-	-	-	1	20	2,513	4,993	2,330	422	10,258
WINNIPEG	58	-	-	-	-	-	58	6,284	1,031	16,730	969	25,014
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	121	1	-	-	122
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Winnipeg C	55	-	-	-	-	-	55	5,833	1,030	16,630	969	24,46

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Data for certain municipalities within the Quebec Metropolitan area were published in error from January 1991 to November 1992. The present issue shows the corrected data for December and cumulative to December 1992. Detailed monthly revisions for 1991 and 1992 for the municipalities concerned may be obtained by communicating with the Current Investment Indicators Section at (613) 951-9689.

<sup>2</sup> Les données de certaines municipalités formant la région métropolitaine de Québec ont été publiées en erreur pour la période de janvier 1991 à novembre 1992. La présente édition reflète les chiffres corrigés pour décembre et cumulatif à décembre 1992. On peut obtenir une ventilation mensuelle pour 1991 et 1992 des municipalités touchées par cette révision en communiquant avec la Section des indicateurs courants de l'investissement au (613) 951-9689.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES</b>	<b>53,467</b>	<b>106</b>	<b>6,493</b>	<b>12,497</b>	<b>33,287</b>	<b>2,566</b>	<b>108,416</b>	<b>11,648,609</b>	<b>897,762</b>	<b>3,633,264</b>	<b>2,248,872</b>	<b>18,428,507</b>
<b>CALGARY</b>	<b>6,231</b>	<b>1</b>	<b>118</b>	<b>563</b>	<b>303</b>	<b>36</b>	<b>7,252</b>	<b>784,122</b>	<b>29,163</b>	<b>134,689</b>	<b>94,636</b>	<b>1,042,610</b>
Airdrie C	230	-	16	-	23	-	269	24,994	687	3,776	8,040	37,497
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	419	-	-	-	419
Calgary C	5,487	-	50	544	257	36	6,374	676,851	27,172	128,773	77,996	910,792
Cochrane T	135	-	50	19	23	-	227	22,136	488	1,724	5,987	30,334
Crossfield T	13	-	-	-	-	-	13	1,190	-	176	-	1,365
Irricana VL	6	-	2	-	-	-	8	593	-	-	-	593
Rocky View No. 44 MD	354	1	-	-	-	-	355	57,940	816	241	2,613	61,610
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>302</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>384</b>	<b>49</b>	<b>778</b>	<b>63,188</b>	<b>10,698</b>	<b>11,312</b>	<b>14,118</b>	<b>99,316</b>
Chicoutimi V	96	-	18	-	277	24	415	28,855	4,439	4,820	5,390	43,504
Jonquière V	86	5	2	-	56	17	166	17,802	5,567	4,438	2,993	30,800
La Baie V	54	2	4	-	43	3	106	7,827	542	1,673	5,275	15,317
Larouche P	5	1	-	-	-	-	6	534	-	42	-	576
Laterrière V	36	3	2	-	-	1	42	3,930	55	142	-	4,127
St-Honoré SD	4	2	-	-	-	-	6	1,123	-	-	450	1,573
Shipsaw SD	6	2	-	-	6	-	14	1,306	-	42	10	1,358
Tremblay CT	15	-	2	-	2	4	23	1,811	95	155	-	2,061
<b>EDMONTON</b>	<b>5,060</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>393</b>	<b>1,177</b>	<b>40</b>	<b>6,976</b>	<b>622,118</b>	<b>30,200</b>	<b>171,463</b>	<b>178,264</b>	<b>1,002,045</b>
Beaumont T	60	-	-	9	-	-	69	6,608	-	71	4,445	11,124
Betula Beach SV	-	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
Bon Accord T	12	-	-	-	-	-	12	1,302	-	-	65	1,367
Brazeau No. 77 MD	18	-	-	-	-	-	18	1,655	-	-	-	1,655
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	107	115
Calmar T	73	-	12	-	-	-	85	6,501	-	494	-	6,995
Devon T	27	-	4	-	4	-	35	2,695	30	546	1,700	4,971
Drayton Valley T	10	-	-	-	12	-	22	1,505	400	984	5,534	8,423
Edmonton C	2,543	-	190	306	941	38	4,018	349,002	10,407	128,657	131,034	619,100
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20	-	37
Fort Saskatchewan C	69	-	-	-	23	-	92	8,804	11,191	4,194	369	24,558
Gibbons T	39	-	-	-	-	-	39	3,072	-	-	-	3,072
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	75	-	26	-	19	-	120	11,009	170	1,214	490	12,883
Leduc CO No. 25 CM	75	1	-	-	-	-	76	8,974	2,206	3,438	767	15,385
Legal VL	6	-	-	-	-	-	6	633	-	536	-	1,169
Morinville T	32	-	2	-	-	-	34	3,294	1,005	1,410	396	6,105
Parkland CO No. 31 CM	245	-	-	-	-	-	245	16,347	349	2,584	1,403	20,683
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	453	-	16	-	469
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	297	-	-	-	297
Spruce Grove C	203	-	-	-	22	-	225	20,081	994	1,131	1,216	23,422
St. Albert C	444	-	4	56	96	-	600	57,196	1,027	12,535	5,615	76,373
Stony Plain T	53	-	-	22	24	-	99	6,989	240	391	4,796	12,416
Strathcona CO No. 20 CM	887	1	60	-	32	2	982	95,265	751	12,250	16,828	125,094
Sturgeon No. 90 MD	169	-	-	-	-	-	169	18,806	1,430	339	147	20,722
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabamun VL	4	-	2	-	4	-	10	527	-	652	-	1,179
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	3,352	3,400

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>HALIFAX</b>	1,336	8	301	54	817	72	2,588	183,242	5,783	43,883	29,804	262,712
Bedford T	88	-	29	27	-	-	144	16,459	1,497	2,386	7	19,348
Dartmouth C	106	-	20	8	99	8	241	20,652	1,192	11,456	27	33,326
Halifax C	81	-	28	19	588	62	778	46,683	971	27,412	21,284	95,360
Halifax CR	1,061	8	224	-	130	2	1,426	101,448	2,123	2,631	8,486	114,688
<b>HAMILTON</b>	1,280	-	22	713	906	1	2,922	298,383	31,500	70,627	29,381	429,891
Ancaster T	83	-	-	29	1	-	113	17,326	371	9,753	33	27,483
Burlington C	209	-	12	432	447	1	1,101	100,371	13,693	17,838	1,673	133,576
Dundas T	67	-	-	61	7	-	126	18,183	25	1,845	174	20,227
Flamborough TP	192	-	-	-	-	-	192	22,463	2,757	5,156	1,105	31,481
Glanbrook TP	50	-	-	18	24	-	92	9,142	34	480	110	9,766
Grimsby T	62	-	-	-	-	-	62	8,247	7,591	1,917	1,310	19,065
Hamilton C	401	-	4	66	334	-	805	77,654	2,908	26,860	18,651	126,073
Stoney Creek C	216	-	6	117	93	-	432	44,997	4,121	6,778	6,325	62,221
<b>HULL</b>	927	30	839	134	649	46	2,625	227,428	22,086	40,962	38,026	328,502
Aylmer V	132	-	61	75	12	11	291	31,315	107	7,492	96	39,010
Buckingham V	19	-	80	-	37	2	138	9,385	40	678	97	10,200
Cantley SD	67	-	-	-	-	-	67	10,251	-	1,501	2,000	13,752
Chelsea SD	63	-	-	-	-	1	64	7,265	-	-	-	7,265
Gatineau V	342	-	300	31	393	18	1,084	89,981	20,701	17,568	7,382	135,632
Hull V	83	-	326	28	149	13	599	48,709	679	11,177	28,233	88,798
La Pêche SD	62	10	-	-	2	1	76	7,440	8	1,279	218	8,945
Masson V	47	-	72	-	44	-	163	9,470	436	950	-	10,856
Pontiac SD	25	3	-	-	-	-	28	2,640	54	155	-	2,849
Val-des-Monts SD	87	17	-	-	12	-	116	10,972	61	162	-	11,195
<b>KITCHENER</b>	1,147	-	342	407	340	111	2,347	202,236	18,121	97,800	20,862	339,019
Cambridge C	355	-	102	202	-	3	662	61,425	8,714	16,122	5,914	92,175
Kitchener C	453	-	188	106	340	66	1,153	93,562	2,800	39,691	8,081	144,134
North Dumfries TP	59	-	-	-	-	2	61	5,710	862	160	168	6,900
Waterloo C	250	-	52	99	-	40	441	34,720	3,450	36,603	5,977	80,750
Woolwich TP	30	-	-	-	-	-	30	6,819	2,295	5,224	722	15,060
<b>LONDON</b>	808	-	140	113	487	52	1,600	175,543	22,318	75,660	56,140	329,661
Belmont VL	1	-	-	-	2	-	3	343	-	210	1	554
Delaware TP	25	-	-	-	-	-	25	4,038	159	76	2	4,275
Lobo TP	10	-	-	-	-	-	10	2,911	1,018	148	40	4,117
London C	566	-	110	113	446	41	1,276	128,373	15,329	63,774	42,192	249,668
London TP	31	-	-	-	-	-	31	7,830	2,046	5,230	9,707	24,813
North Dorchester TP	68	-	-	-	23	-	91	10,967	294	1,500	195	12,956
Port Stanley VL	10	-	-	-	-	-	10	1,470	24	108	4	1,606
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	829	474	126	-	1,429
St. Thomas C	30	-	30	-	16	11	87	7,379	348	2,542	2,869	13,138
West Nissouri TP	15	-	-	-	-	-	15	3,201	319	-	130	3,650
Westminster T	9	-	-	-	-	-	9	2,308	1,824	1,851	921	6,904
Yarmouth TP	38	-	-	-	-	-	38	5,894	483	95	79	6,551
<b>MONTREAL</b>	6,664	-	1,431	1,216	5,601	336	15,248	1,451,414	118,215	580,755	262,176	2,412,560
Anjou V	8	-	-	-	102	5	115	9,430	2,488	6,500	293	18,711
Baie-d'Urfe V	6	-	-	6	-	-	12	2,083	8,200	1,800	-	12,083
Beaconsfield V	19	-	-	5	-	-	24	5,026	-	343	100	5,469
Beauharnois V	13	-	-	-	15	-	28	2,857	295	164	203	3,519
Beloeil V	48	-	-	-	72	1	121	9,008	438	2,380	2,412	14,238
Blainville V	455	-	-	28	61	-	544	63,717	5,325	1,939	3,632	74,613

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	17	-	4	16	12	-	49	4,409	-	960	360	5,719
Boisbriand V	236	-	-	-	114	-	349	33,219	1,661	3,527	3,947	42,354
Boucherville V	113	-	20	60	6	-	199	22,503	1,748	8,214	353	32,818
Brossard V	153	-	-	12	27	-	192	27,461	202	10,876	1,073	39,611
Candiac V	30	-	-	64	32	-	126	10,170	127	2,130	150	12,577
Carignan V	31	-	-	-	-	-	31	4,880	20	33	-	4,933
Chambly V	136	-	10	67	164	-	377	26,185	1,633	2,372	524	29,714
Charlemagne V	2	-	-	-	-	8	10	777	-	667	730	2,174
Châteauguay V	133	-	6	4	28	3	174	16,904	1,089	3,204	564	20,761
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,597	35	4,871	4,921	12,424
Delson V	34	-	2	-	-	-	36	3,162	180	417	1,300	5,069
Deux-Montagnes V	97	-	2	-	116	-	215	15,058	-	88	9	15,155
Dollard-des-Ormeaux V	76	-	-	-	-	1	77	12,933	112	1,911	220	15,176
Dorion V	2	-	-	-	16	-	17	1,784	-	658	1	2,443
Dorval C	3	-	2	-	63	-	68	4,663	2,598	30,660	921	38,822
Greenfield Park V	13	-	-	-	2	-	15	2,182	1	2,473	450	5,106
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	533	-	-	-	533
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	927	-	-	13	940
Kirkland V	55	-	-	-	-	-	55	8,305	5,110	650	-	14,065
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
L'Île-Perrot V	16	-	20	-	34	6	76	6,420	2	102	15	6,539
La Plaine P	163	-	50	-	18	-	231	15,772	-	3,722	1,579	21,073
La Prairie V	104	-	-	40	33	2	179	17,878	195	444	2,376	20,893
Lachenaie V	194	-	-	-	16	-	210	20,054	46	3,291	2,664	26,055
Lachine V	32	-	17	15	57	29	150	12,983	1,919	5,027	1,902	21,831
Lasalle V	1	-	-	-	111	30	142	12,684	2,147	4,212	20,942	39,985
Leval V	926	-	573	239	381	1	2,120	240,059	3,299	50,722	27,385	321,465
Le Gardeur V	62	-	34	8	99	-	203	15,289	191	793	3,559	19,832
Lemoyne V	1	-	-	-	3	-	4	619	-	226	-	845
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	886	5	85	30	1,006
Longueuil V	142	-	4	137	116	2	401	51,001	4,756	10,484	5,235	71,476
Lorraine V	39	-	-	-	-	-	39	10,071	-	-	-	10,071
Maple Grove V	23	-	-	-	7	-	30	2,324	-	24	-	2,348
Mascouche V	182	-	-	-	-	-	182	18,478	742	1,419	3,624	24,264
McMasterville VL	2	-	4	-	2	1	9	778	308	669	5	1,760
Melocheville VL	16	-	2	-	-	-	17	1,949	61	-	678	2,688
Mercier V	59	-	24	-	-	-	83	7,238	14	261	1,780	9,293
Mirabel V	243	-	2	-	68	22	335	24,852	7,432	1,290	417	33,991
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,123	1,305	1,744	78	7,250
Mont-St-Hilaire V	51	-	-	-	-	-	51	7,263	125	353	88	7,829
Montréal V	91	-	210	74	1,771	152	2,298	174,579	21,931	238,093	114,641	549,244
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	660	1,779	788	446	3,673
Montréal-Nord V	2	-	2	8	32	22	66	5,202	1,441	2,196	3,731	12,570
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	726	-	2	32	760
N-D-de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,310	286	33	-	1,629
N-D-de-L'Île-Perrot P	69	-	-	-	8	-	77	7,589	453	120	50	8,212
Oka P	17	-	-	-	-	-	17	1,773	750	10	200	2,733
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	469	-	20	67	556
Otterburn Park V	56	-	4	-	50	-	110	7,567	-	9	-	7,576
Outremont V	-	-	-	-	100	-	100	11,437	399	160	457	12,453
Pierrefonds V	138	-	-	55	135	-	328	32,587	-	4,008	2,778	39,373
Pincourt V	30	-	-	-	-	-	30	2,616	-	1,121	177	3,914
Pointe-Calumet VL	67	-	-	-	10	-	77	6,913	-	5	-	6,918
Pointe-Claire V	34	-	19	-	-	-	53	6,527	9,491	5,470	302	21,790
Repentigny V	157	-	37	-	230	-	424	32,656	32	10,725	5,993	49,406
Richelleu V	8	-	38	-	10	-	56	3,506	-	434	65	4,005
Rosemere V	74	-	-	-	15	-	89	15,268	63	1,841	-	17,172
Roxboro V	5	-	-	-	-	-	5	793	-	33	-	826
St-Amable SD	68	-	28	11	12	-	119	8,462	295	877	45	9,679
St-Basile-le-Grand V	111	-	22	32	37	-	202	15,761	-	1,769	915	18,445

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	49	-	-	-	42	-	91	11,643	967	25,644	61	38,315
St-Constant V	186	-	16	40	45	-	287	22,743	1,585	1,426	94	25,848
St-Eustache V	94	-	148	-	123	-	365	28,032	944	12,277	390	41,643
St-Hubert V	164	-	36	23	149	32	404	34,537	3,444	49,889	2,960	90,830
St-Isidore P	5	-	-	-	2	-	7	776	413	35	185	1,409
St-Joseph-du-Lac P	44	-	-	-	10	1	55	6,677	583	192	55	7,507
St-Lambert V	-	-	-	32	50	1	83	13,076	-	943	425	14,444
St-Laurent V	1	-	-	-	90	-	91	7,861	11,826	6,758	5,339	31,784
St-Lazare P	123	-	-	-	14	-	137	15,114	65	92	-	15,271
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	1,550	1,753	11,089	-	14,392
St-Mathias-sur-Richelieu P	37	-	14	-	-	1	52	4,386	286	122	-	4,794
St-Mathieu SD	11	-	-	-	-	-	11	996	54	5	10	1,065
St-Mathieu-de-Beloeil P	22	-	-	-	-	1	23	2,406	26	54	-	2,486
St-Pierre V	7	-	-	-	6	-	13	1,228	51	30	338	1,647
St-Placide P	4	-	-	-	-	-	4	699	35	3	10	747
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	107	-	206
St-Raphaël-Ile-Bizard P	114	-	-	-	-	-	114	15,448	20	36	575	16,079
St-Sulpice P	34	-	-	-	62	-	96	5,013	1,121	121	60	6,315
Ste-Anne-de-Bellevue V	71	-	-	-	48	-	119	16,952	55	1,161	270	18,438
Ste-Anne-des-Plaines V	109	-	4	-	39	-	152	10,327	1	885	991	12,204
Ste-Catherine V	109	-	-	115	105	-	329	23,249	680	1,119	6,977	32,025
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	12	-	13	837	-	372	405	1,614
Ste-Julie V	169	-	12	61	52	-	294	28,246	465	2,197	61	30,969
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	52	-	-	-	-	-	52	4,328	-	93	2,330	6,751
Ste-Thérèse V	5	-	-	10	125	6	145	8,309	224	7,285	2,147	17,965
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	694	-	-	-	694
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	-	-	9	-	15	1,231	1	-	50	1,282
Terrebonne V	91	-	25	-	178	7	301	22,004	520	2,541	2,278	27,343
Varennes V	195	-	8	-	134	-	337	28,952	372	7,659	3,412	40,395
Vaudreuil V	62	-	17	-	76	-	155	13,545	1,991	1,508	2,610	19,654
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	946	-	-	-	946
Verdun V	2	-	15	54	46	3	120	15,202	4	4,575	4,232	24,013
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	8,298	-	3,139	1,479	12,916
OSHAWA	639	-	350	526	292	-	1,807	170,608	30,955	18,208	38,174	257,945
Newcastle T	277	-	252	267	27	-	823	68,730	21,552	5,819	1,905	98,006
Oshawa C	59	-	96	-	140	-	295	29,519	2,986	10,608	10,768	53,881
Whitby T	303	-	2	259	125	-	689	72,359	6,417	1,781	25,501	106,058
OTTAWA	2,645	-	134	1,803	1,109	78	5,769	602,707	25,857	278,916	56,838	964,318
Clarence TP	239	-	4	-	-	2	245	22,168	897	318	581	23,964
Cumberland TP	312	-	-	174	-	-	486	49,358	2,332	26,941	327	78,958
Gloucester C	398	-	2	240	52	-	692	87,210	9,478	21,322	1,747	119,757
Goulbourn TP	200	-	-	107	-	-	307	35,379	90	379	1,001	36,849
Kanata C	489	-	10	362	45	-	906	106,840	2,362	67,565	571	177,338
Nepean C	327	-	8	506	215	-	1,056	101,797	1,123	10,575	10,793	124,288
Osgoode TP	163	-	12	16	-	1	192	22,909	726	700	38	24,373
Ottawa C	207	-	68	383	794	75	1,527	131,597	7,817	145,859	38,590	323,863
Rideau TP	75	-	-	-	-	-	75	10,924	519	2,215	1,196	14,854
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,194	-	-	-	1,194
Rockland T	81	-	30	12	3	-	126	8,424	40	1,138	1,576	12,178
Vanier C	2	-	-	3	-	-	5	1,411	-	497	45	1,953
West Carleton TP	151	-	-	-	-	-	151	22,496	473	1,407	373	24,749

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	2,267	10	610	251	3,106	276	6,408	492,023	14,106	150,831	80,560	737,620
Beauport V	272	-	79	-	569	25	945	57,693	4,176	9,010	2,222	73,101
Bernières SD	36	-	-	-	-	-	36	4,027	307	715	-	5,049
Cap Rouge V	10	-	11	6	53	-	80	8,991	-	52	6,908	15,951
Charlesbourg V	103	-	66	8	478	18	673	43,761	315	5,183	4,040	53,299
Charny V	36	-	-	-	30	-	65	6,216	200	837	505	7,768
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	938	195	698	-	1,831
L'Ancienne-Lorette V	136	-	8	-	56	-	199	20,043	-	628	1,462	22,133
L'Ange-Gardien SD	23	-	-	-	-	-	23	2,488	-	590	-	3,078
Lac Beauport SD	51	-	-	-	-	-	51	5,805	-	539	-	6,344
Lac-St-Charles SD	70	-	2	-	16	3	91	5,939	800	920	680	8,339
Lévis-Lauzon V	134	-	28	3	212	9	386	26,281	560	12,462	3,933	43,226
Loretteville V	36	-	-	-	34	3	73	6,295	-	828	35	7,168
Pintendre SD	40	-	8	-	78	-	126	7,320	9	800	2,646	10,774
Québec V	169	-	45	24	683	173	1,094	87,965	4,167	61,531	49,677	203,340
St-Augustin-Desmaures P	148	-	2	21	8	-	179	20,783	-	81	1,396	22,260
St-Émile VL	106	-	88	44	31	-	269	24,985	-	1,118	825	26,928
St-Étienne-Beaumont D	13	2	-	-	2	-	17	1,663	40	171	23	1,897
St-Étienne-de-Lauzon P	36	1	10	-	39	-	85	5,470	36	133	30	5,669
St-François Île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	377	195	-	-	572
St-Gabriel-Valcartier SD	11	1	-	-	2	2	16	1,368	100	-	-	1,468
St-Jean-Chrysostome V	160	-	2	24	52	3	241	16,288	381	684	247	17,600
St-Jean-de-Boischatel VL	21	-	2	-	-	-	23	3,048	-	117	110	3,275
St-Jean Île Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	1,031	93	6	4	1,134
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	6	-	-	-	-	-	6	591	100	17	-	708
St-Lambert-de-Lauzon P	22	-	4	-	22	-	48	4,531	142	297	120	5,090
St-Laurent, Île-Orléans P	9	-	-	-	-	-	9	1,958	250	34	93	2,336
St-Nicolas V	56	-	6	-	58	-	120	9,070	30	325	245	9,670
St-Pierre, Île-Orléans P	6	-	4	-	2	-	12	1,574	284	25	-	1,883
St-Rédempteur V	49	-	2	-	4	-	55	5,606	-	-	60	5,666
St-Romuald V	42	-	2	-	22	1	67	6,038	448	261	205	6,952
Ste-Brigitte-de-Laval SD	24	1	12	-	-	2	39	3,195	-	75	-	3,270
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	28	1	4	-	5	-	38	3,477	-	1,146	2,595	7,218
Ste-Famille Île Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	393	364	722	-	1,479
Ste-Foy V	101	-	35	67	350	-	553	42,691	469	35,450	1,747	80,367
Ste-Hélène-Breakeyville P	22	-	2	-	-	-	24	2,424	386	866	-	3,666
Ste-Pétronille VL	6	-	-	-	-	-	6	1,239	-	230	49	1,518
Shannon SD	16	1	-	-	-	-	17	1,862	-	12	-	1,874
Sillery V	11	-	-	-	6	-	17	6,551	-	7,232	187	13,970
Stoneham-et-Tewkesbury CU	49	3	-	-	30	-	82	6,726	30	225	-	6,981
Val-Bélair V	184	-	88	54	144	33	503	30,988	-	3,041	9	34,038
Vanier V	5	-	-	-	119	3	127	4,334	29	3,790	508	8,661
REGINA	561	1	4	5	54	2	627	57,013	4,657	45,779	6,038	113,487
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387
Edenwold No. 158 RM	54	-	-	-	-	-	54	6,159	421	70	-	6,650
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	448	-	150	-	598
Pilot Butte T	11	-	-	-	-	-	11	1,089	-	-	-	1,089
Regina C	471	-	4	5	54	2	536	47,086	2,723	43,756	5,924	99,489
Regina Beach T	2	1	-	-	-	-	3	282	-	20	-	302
Sherwood No. 159 RM	5	-	-	-	-	-	5	472	1,513	1,783	114	3,882
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	610	-	-	-	610

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAINT JOHN</b>	<b>368</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>436</b>	<b>42,824</b>	<b>2,160</b>	<b>30,075</b>	<b>30,157</b>	<b>105,216</b>
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	508	-	-	-	508
Fairvale VL	12	-	-	-	-	-	12	2,100	-	251	-	2,351
Gondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,129	-	-	-	2,129
Grand Bay T	17	1	-	-	-	-	18	1,296	-	7	300	1,603
Hampton VL	24	-	-	-	-	-	24	2,444	54	221	7	2,726
Quispamsis T	59	-	2	-	-	-	61	7,175	-	39	310	7,524
Renforth VL	21	-	-	-	-	-	21	3,269	-	-	174	3,443
Rothsay T	6	-	-	-	-	-	6	1,199	-	-	6,197	7,396
Saint John C	166	-	7	4	54	-	231	20,026	2,106	29,557	23,169	74,858
Saint John CR	36	-	-	-	-	-	36	2,117	-	-	-	2,117
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	561	-	-	-	561
<b>SASKATOON</b>	<b>323</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>7</b>	<b>488</b>	<b>47,936</b>	<b>6,118</b>	<b>28,474</b>	<b>14,135</b>	<b>96,663</b>
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	459	30	30	-	519
Corman Park No. 344 RM	32	-	-	-	-	-	32	2,864	224	44	25	3,147
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	30	-	155
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	136	694	878
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	59	225
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	77	-	93
Martensville T	12	-	-	-	-	-	12	818	-	-	230	1,048
Saskatoon C	254	-	74	-	84	7	419	42,250	5,820	28,148	13,117	89,335
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Vanscoy No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	618	29	-	-	647
Warman T	7	-	-	-	-	-	7	559	15	9	10	593
<b>SHERBROOKE</b>	<b>452</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>336</b>	<b>6</b>	<b>826</b>	<b>65,333</b>	<b>2,749</b>	<b>22,348</b>	<b>30,186</b>	<b>120,616</b>
Ascot SD	50	-	2	-	4	-	56	4,057	253	38	920	5,268
Ascot Corner SD	15	-	-	-	-	-	15	1,179	110	82	-	1,371
Bromptonville V	14	-	-	-	-	-	14	1,635	-	47	25	1,707
Deauville VL	21	-	-	-	3	-	24	2,062	-	101	-	2,163
Fleurimont SD	94	-	-	-	55	-	149	10,663	-	367	9,147	20,177
Lennoxville V	5	-	-	-	63	-	68	2,367	-	671	10,016	13,054
Rock Forest V	86	-	12	-	51	-	149	12,040	-	3,530	1,680	17,250
St-Élie-d'Orford P	71	-	-	-	12	1	84	6,687	110	281	-	7,078
Sherbrooke V	86	-	18	-	146	6	255	23,348	2,254	17,219	8,398	51,219
Stoke CT	10	-	-	-	2	-	12	1,295	22	12	-	1,329
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>677</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>481</b>	<b>330</b>	<b>25</b>	<b>1,597</b>	<b>142,040</b>	<b>13,173</b>	<b>37,110</b>	<b>41,552</b>	<b>233,876</b>
Fort Erie T	119	-	-	-	54	-	173	14,205	513	793	3,909	19,420
Lincoln T	45	-	2	-	7	-	54	8,022	2,177	1,253	192	11,644
Niagara Falls C	119	-	38	38	36	-	231	24,785	3,310	6,314	5,270	39,679
Niagara-on-the-Lake T	37	-	-	-	14	-	51	8,771	1,525	990	4,978	16,264
Pelham T	92	-	-	32	4	-	128	15,321	-	750	289	16,360
Port Colborne C	22	-	-	-	-	-	22	3,871	46	1,225	20	5,162
St. Catharines C	105	-	12	372	185	23	697	43,022	4,371	23,977	22,462	93,832
Thorold C	37	-	6	-	8	1	52	5,608	314	679	198	6,799
Wainfleet TP	15	-	-	-	-	-	15	2,420	621	52	77	3,170
Welland C	86	-	26	39	22	1	174	16,015	296	1,077	4,157	21,545

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commer-cial	Institutional and governmental  Institution-nel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	577	-	-	16	457	64	1,114	85,792	959	25,413	19,149	131,313
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3	-	37
Conception Bay South T	152	-	-	5	2	1	160	12,547	140	877	140	13,704
Flatrock T	7	-	-	-	-	-	7	459	-	5	-	464
Goulds T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	16	-	-	-	1	-	17	1,421	-	-	-	1,421
Mount Pearl T	90	-	-	-	258	-	348	20,612	530	6,179	1,277	28,598
Paradise T	42	-	-	-	30	2	74	6,243	-	488	-	6,731
Petty Harbour Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	677	-	-	-	677
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	17	-	-	-	-	-	17	1,312	-	30	-	1,342
St. John's C	196	-	-	11	139	61	407	35,713	289	17,481	13,732	67,215
St. John's Metropolitan Area T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
St. Phillip's T	39	-	-	-	-	-	39	4,236	-	350	-	4,586
St. Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	10	-	-	-	26	-	36	2,306	-	-	-	2,306
Wedgewood Park T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
SUDBURY	478	2	118	-	365	35	998	102,487	21,891	26,608	23,307	174,293
Nickel Centre T	71	-	14	-	4	-	89	8,638	-	-	-	8,638
Onaping Falls T	12	-	-	-	-	-	12	1,258	-	-	-	1,258
Rayside-Balfour T	56	-	8	-	8	8	80	7,297	-	-	-	7,297
Sudbury C	145	1	64	-	280	25	615	56,365	21,891	26,608	23,307	128,171
Valley East T	140	-	32	-	73	2	247	22,541	-	-	-	22,541
Walden T	54	1	-	-	-	-	55	6,388	-	-	-	6,388
THUNDER BAY	373	-	36	4	200	1	614	69,260	2,872	35,953	37,844	145,929
Neebing TP	9	-	-	-	-	-	9	997	307	2,100	-	3,404
O'Connor TP	5	-	-	-	-	-	5	458	-	-	-	458
Oliver TP	17	-	-	-	-	-	17	2,031	5	219	-	2,255
Paispooong TP	22	-	-	-	-	-	22	2,607	173	8	-	2,788
Shuniah TP	17	-	-	-	-	-	17	2,861	-	6	95	2,962
Thunder Bay C	303	-	36	4	200	1	544	60,306	2,387	33,620	37,749	134,062
TORONTO	8,369	1	1,180	2,809	6,738	531	19,628	2,738,639	293,859	682,273	594,099	4,308,870
Ajax T	257	-	-	15	80	-	352	47,818	470	774	22,840	71,902
Aurora T	232	-	-	-	-	-	232	32,466	957	669	21,413	55,505
Beeton VL	142	1	-	74	-	-	217	17,770	1,340	4,001	16,050	39,161
Bradford T	71	-	2	-	-	1	74	7,791	841	794	621	10,047
Brampton C	1,509	-	91	339	310	-	2,249	291,215	19,482	24,864	16,663	352,224
Caledon T	322	-	2	41	-	-	365	49,113	4,244	1,712	376	55,445
East Gwillimbury T	65	-	-	2	-	-	67	10,140	696	191	5,494	16,521
East York BOR	17	-	-	-	129	-	146	20,502	900	4,897	1,618	27,917
Etobicoke C	44	-	8	158	1,169	-	1,379	122,844	8,618	23,739	10,811	166,012
Georgina T	58	-	-	-	-	5	63	7,309	373	770	11,941	20,393
Halton Hills T	219	-	-	-	-	1	220	37,555	765	4,047	1,398	43,765
King TP	50	-	-	-	-	-	50	10,969	882	2,205	5	14,061

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	400	-	120	214	3	-	737	133,896	30,156	12,972	10,664	187,688
Milton T	20	-	-	-	-	-	20	7,236	2,678	2,746	5,627	18,287
Mississauga C	2,019	-	516	1,009	1,179	-	4,723	685,990	113,466	38,883	49,081	887,420
Newmarket T	146	-	-	160	99	-	404	39,949	1,520	3,459	9,678	54,606
North York C	418	-	2	-	1,561	13	1,994	323,888	16,946	98,832	29,934	469,600
Oakville T	331	-	187	181	-	-	699	118,794	16,064	31,537	65,297	231,692
Orangeville T	127	-	2	-	-	-	129	16,395	505	2,092	767	19,759
Pickering T	405	-	-	8	-	-	413	84,773	5,761	11,446	633	102,613
Richmond Hill T	519	-	19	202	-	-	740	162,436	2,412	12,879	22,460	200,186
Scarborough C	256	-	2	179	691	-	1,128	148,447	25,022	58,989	47,396	279,854
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	56	-	210	15	1,398	511	2,190	161,404	13,769	311,987	218,629	705,789
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	123	-	-	-	-	-	123	19,020	346	403	650	20,419
Vaughan C	511	-	-	60	-	-	571	140,251	24,662	24,915	16,567	206,295
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	35	-	-	-	-	-	35	9,418	574	624	68	10,684
York C	17	-	19	152	119	-	307	30,975	510	1,846	7,388	40,719
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>399</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>687</b>	<b>64,670</b>	<b>6,694</b>	<b>19,701</b>	<b>17,116</b>	<b>108,181</b>
Bécancour V	37	1	-	-	18	3	59	5,240	2,713	1,514	1,929	11,396
Cap-de-la-Madeleine V	61	-	-	-	30	6	97	11,360	1,969	2,880	7,928	24,137
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	1,102	17	33	11	1,163
Pointe-du-Lac SD	48	-	10	-	-	-	58	5,614	6	235	56	5,911
St-Louis-de-France P	40	-	2	-	6	-	48	3,973	40	679	9	4,701
St-Maurice P	11	-	-	-	-	-	11	1,285	147	19	-	1,451
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	21	-	2	-	3	1	27	2,737	280	235	-	3,252
Trois-Rivières V	115	-	8	-	121	1	245	21,109	1,522	5,788	3,133	31,552
Trois-Rivières-Ouest V	60	-	36	4	34	-	134	12,250	-	8,318	4,050	24,618
<b>VANCOUVER</b>	<b>7,876</b>	<b>2</b>	<b>246</b>	<b>2,460</b>	<b>8,195</b>	<b>613</b>	<b>19,392</b>	<b>2,357,082</b>	<b>85,544</b>	<b>773,327</b>	<b>405,905</b>	<b>3,621,858</b>
Anmore VL	15	-	-	-	-	-	15	4,022	-	-	-	4,022
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	452	-	-	14	466
Burnaby DM	542	-	41	145	817	42	1,587	201,434	9,034	84,699	58,471	353,638
Coquitlam DM	705	-	20	296	978	-	1,999	223,394	2,564	16,489	10,365	252,812
Delta DM	257	-	16	69	136	1	479	58,346	14,670	29,797	10,056	112,869
Greater Vancouver subd. A SRD	56	-	-	-	-	-	56	7,302	144	667	5	8,118
Langley C	17	-	5	7	210	-	239	16,771	575	20,245	5,650	43,241
Langley DM	638	1	-	406	120	3	1,168	106,887	7,629	23,993	17,469	155,978
Maple Ridge DM	342	1	4	147	233	-	727	73,754	2,236	9,225	25,937	111,152
New Westminster C	86	-	-	34	212	1	333	40,367	2,602	6,766	8,521	58,256
North Vancouver C	24	-	8	74	143	2	251	28,272	1,201	4,428	1,669	35,470
North Vancouver DM	150	-	-	157	60	1	368	49,767	822	4,601	16,353	71,543
Pitt Meadows DM	81	-	10	55	124	-	270	21,393	2,085	3,953	4,679	32,110
Port Coquitlam C	261	-	-	131	91	2	485	56,743	3,204	14,768	2,830	77,545
Port Moody C	141	-	56	66	30	2	295	54,288	108	2,410	10,397	67,203
Richmond DM	996	-	2	195	622	4	1,819	203,474	6,014	82,623	37,323	329,434
Surrey DM	1,848	-	6	554	1,134	3	3,645	466,565	15,554	97,333	116,881	696,334
University Endowment SRD	5	-	-	-	-	3	8	3,291	-	260	1	3,552
Vancouver C	1,466	-	72	124	3,097	549	5,308	635,830	17,087	364,350	71,238	1,088,605
West Vancouver DM	186	-	6	-	67	-	259	80,681	15	6,366	7,332	94,394
White Rock C	58	-	-	-	121	-	179	24,048	-	354	814	25,216

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1992 - Concluded

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1992 - fin

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VICTORIA</b>	<b>1,148</b>	<b>26</b>	<b>93</b>	<b>371</b>	<b>806</b>	<b>104</b>	<b>2,547</b>	<b>238,268</b>	<b>3,220</b>	<b>115,268</b>	<b>51,207</b>	<b>407,953</b>
Capital RDR	574	25	46	30	59	22	756	57,362	470	3,227	9,319	70,378
Central Saanich DM	56	-	-	-	3	-	58	9,324	510	8,384	8,457	26,675
Colwood C	46	-	2	-	4	1	53	6,139	-	2,028	23	8,190
Esquimalt DM	23	-	9	-	1	9	42	4,488	35	1,513	4,194	10,230
Metchosin DM	31	1	-	-	-	-	32	4,992	47	-	5	5,044
North Saanich DM	90	-	-	-	-	-	90	18,614	755	415	1,091	20,875
Oak Bay DM	16	-	-	-	-	-	16	8,896	-	3,279	5,643	17,818
Saanich DM	272	-	4	282	188	6	752	76,723	127	33,379	15,937	126,166
Sidney T	10	-	10	-	77	5	102	7,007	30	2,293	131	9,461
Victoria C	31	-	22	59	473	61	646	44,713	1,246	60,750	6,407	113,116
<b>WINDSOR</b>	<b>1,119</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>66</b>	<b>71</b>	<b>1,334</b>	<b>183,892</b>	<b>51,840</b>	<b>21,911</b>	<b>51,904</b>	<b>309,547</b>
Anderdon TP	29	-	-	-	-	-	29	5,770	127	2,364	23	8,284
Belle River T	20	-	-	-	6	-	25	2,873	-	-	188	3,061
Colchester North TP	10	-	-	-	-	-	10	1,596	342	47	8	1,993
Essex T	28	-	-	-	-	-	28	3,909	55	295	266	4,525
Maidstone TP	148	-	-	-	-	-	148	37,850	190	404	-	38,444
Rochester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,198	133	51	-	3,382
Sandwich South TP	79	-	-	-	-	-	79	10,346	10,280	521	60	21,207
Sandwich West TP	276	-	-	-	35	2	313	43,209	327	673	17,151	61,360
St.Clair Beach VL	4	-	-	-	-	-	4	895	-	-	1,063	1,958
Tecumseh T	152	-	6	-	4	-	162	19,558	104	263	4,447	24,372
Windsor C	352	-	32	40	22	69	515	54,688	40,282	17,293	28,698	140,961
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,451</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>130</b>	<b>221</b>	<b>-</b>	<b>1,808</b>	<b>180,371</b>	<b>43,024</b>	<b>93,918</b>	<b>27,294</b>	<b>344,607</b>
Ritchoy RM	29	-	-	-	-	-	29	3,403	-	37	-	3,440
Rosser RM	9	-	-	-	-	-	9	1,151	-	424	-	1,575
Springfield RM	96	2	-	-	-	-	98	8,867	107	289	-	9,263
St.François Xavier RM	14	-	-	-	-	-	14	1,360	-	325	-	1,685
Tache RM	61	-	-	-	-	-	61	4,909	-	85	50	5,044
Winnipeg C	1,242	-	4	130	221	-	1,597	160,681	42,917	92,758	27,244	323,600

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Data for certain municipalities within the Quebec Metropolitan area were published in error from January 1991 to November 1992. The present issue shows the corrected data for December and cumulative to December 1992. Detailed monthly revisions for 1991 and 1992 for the municipalities concerned may be obtained by communicating with the Current Investment Indicators Section at (613) 951-9689.

<sup>2</sup> Les données de certaines municipalités formant la région métropolitaine de Québec ont été publiées en erreur pour la période de janvier 1991 à novembre 1992. La présente édition reflète les chiffres corrigés pour décembre et cumulatif à décembre 1992. On peut obtenir une ventilation mensuelle pour 1991 et 1992 des municipalités touchées par cette révision en communiquant avec la Section des indicateurs courants de l'investissement au (613) 951-9689.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992

Décembre

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
CANADA																									
Total <sup>3</sup>	739	12	129	290	723	41	1,934	135,668	20,188	42,042	79,985	277,883													
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	469	3	88	211	403	20	1,194	86,163	16,831	22,557	64,464	190,015													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	236	8	41	76	318	21	700	45,229	2,974	18,515	14,597	81,315													
Other - Autres 10,000 pop & +	34	1	-	3	2	-	40	4,276	383	970	924	6,553													
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																									
Total <sup>3</sup>	-	1	-	-	-	-	1	83	-	248	-	331													
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	1	-	-	-	-	1	83	-	248	-	331													
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5													
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	51	-	230	-	281													
Gander	-	-	-	-	-	-	-	10	-	18	-	28													
Grand Falls	-	1	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17													
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...													
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																									
Total <sup>3</sup>	3	-	6	3	-	-	12	936	-	5,975	396	7,307													
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	3	-	2	3	-	-	8	709	-	243	72	1,024													
Charlottetown	3	-	2	3	-	-	8	709	-	243	72	1,024													
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Cornwall COM	-	-	-	3	-	-	3	185	-	48	72	306													
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24													
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63													
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35													
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6													
Queens UCR	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139													
Sherwood COM	2	-	-	-	-	-	2	161	-	170	-	331													
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Winsloe COM	-	-	2	-	-	-	2	120	-	-	-	120													
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	4	-	-	-	4	227	-	5,732	324	6,283													
Summerside	-	-	4	-	-	-	4	227	-	5,732	324	6,283													
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...													

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1992 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Décembre

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total <sup>3</sup>	14	-	4	4	6	-	28	2,511	-	479	316	3,306					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	9	-	2	4	6	-	21	1,793	-	333	216	2,342					
Sydney	9	-	2	4	6	-	21	1,793	-	333	216	2,342					
Cape Breton CR	6	-	2	-	-	-	8	911	-	126	15	1,052					
Dominion T.	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59					
Glace Bay T	2	-	-	-	6	-	8	543	-	-	-	543					
New Waterford T	-	-	-	4	-	-	4	220	-	-	-	220					
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sydney C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	201	408					
Sydney Mines T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	5	-	2	-	-	-	7	718	-	146	100	964					
New Glasgow	3	-	-	-	-	-	3	187	-	65	-	252					
Truro	2	-	2	-	-	-	4	531	-	81	100	712					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total <sup>3</sup>	13	2	8	-	-	12	35	2,218	443	1,748	1,569	5,978					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	13	1	8	-	-	12	34	2,173	429	1,374	834	4,810					
Fredericton	6	-	4	-	-	10	20	1,060	-	443	224	1,727					
Fredericton C	6	-	4	-	-	10	20	1,060	-	443	224	1,727					
Moncton	7	1	4	-	-	2	14	1,113	429	931	610	3,083					
Dieppe T	-	-	2	-	-	-	2	114	2	132	-	248					
Dorchester VL <sup>4</sup>	1	1	-	-	-	-	2	97	-	-	415	612					
Hillsborough VL	3	-	-	-	-	1	4	464	-	-	1	465					
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Moncton C	3	-	2	-	-	1	6	426	427	798	194	1,845					
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	1	-	-	-	-	1	45	14	374	735	1,168					
Bathurst	-	1	-	-	-	-	1	31	6	228	685	950					
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	20	29					
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	5	8	146	30	189					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Décembre

Urban Centres  Centres urbains	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC																	
Total <sup>3</sup>	60	-	14	3	151	18	246	13,876	1,974	4,337	2,291	22,478					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	16	-	6	-	49	-	71	4,291	1,342	748	207	6,588					
Drummondville	6	-	-	-	-	-	6	802	929	72	85	1,888					
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	251	927	52	50	1,280					
Grantham-Ouest SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	25					
St-Charles-de- Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326					
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61					
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	37					
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159					
Granby	4	-	-	-	46	-	50	2,174	2	443	12	2,631					
Bromont V	3	-	-	-	-	-	3	346	2	5	-	353					
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	68	-	183	-	251					
Granby V	1	-	-	-	46	-	47	1,760	-	255	12	2,027					
St-Jean-Sur-Richelieu	3	-	-	-	-	-	3	508	411	138	100	1,157					
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85					
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	38	11	138	-	187					
St-Luc V	3	-	-	-	-	-	3	383	400	-	100	883					
Shawinigan	3	-	6	-	3	-	12	807	-	95	10	912					
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Grand'Mère V	2	-	-	-	-	-	2	268	-	77	-	345					
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Jean-des Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Shawinigan V	1	-	6	-	-	-	7	409	-	18	10	437					
Shawinigan-sud	-	-	-	-	3	-	3	126	-	-	-	126					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	43	-	8	-	102	18	171	9,174	632	3,123	1,530	14,459					
Alma	-	-	-	-	-	-	-	102	18	254	135	509					
Baie-Comeau	-	-	4	-	-	-	4	248	-	541	-	789					
Chibougamau	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152					
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	44	-	64	-	108					
Dolbeau	2	-	2	-	-	-	4	284	-	13	-	297					
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Joliette	1	-	-	-	-	-	1	163	-	1	-	164					
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	68	-	1	-	69					
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	153	6	41	-	200					
Magog	3	-	-	-	-	-	3	428	-	10	-	438					
Matane	-	-	-	-	8	-	8	320	111	76	350	857					
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	11	2	7	82	102					
Rimouski	4	-	2	-	-	8	14	633	-	300	-	933					
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	54	-	54	1,058	138	61	-	1,257					
Rouyn-Noranda V	-	-	-	-	-	1	1	160	150	581	-	891					
Saint-Georges	-	-	-	-	-	-	-	64	-	174	21	259					
Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	4	4	408	6	82	7	503					
Saint-Jérôme	16	-	-	-	36	3	55	3,183	58	118	-	3,355					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Décembre

Urban Centres  Centres urbains	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de-Valleyfield	5	-	-	-	-	1	6	443	-	27	15	486				
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	26	-	75	35	136				
Sorel	8	-	-	-	4	-	12	922	143	288	99	1,452				
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	125	-	203	65	393				
Val D'Or	-	-	-	-	-	-	-	57	-	111	-	168				
Victoriaville	-	-	-	-	-	1	1	122	-	95	721	938				
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	3	-	-	4	411	-	466	554	1,431				
Gaspé	1	-	-	-	-	-	1	164	-	460	554	1,178				
Roberval	-	-	-	3	-	-	3	247	-	6	-	253				
ONTARIO																
Total <sup>3</sup>	205	9	14	183	2	9	422	36,258	14,324	12,051	11,261	73,894				
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	133	2	10	133	-	7	285	24,303	12,761	8,315	6,495	51,874				
Barrie	39	-	-	-	-	-	39	4,428	31	518	132	5,109				
Barrie C	32	-	-	-	-	-	32	3,543	-	25	132	3,700				
Innisfil TP	3	-	-	-	-	-	3	301	-	493	-	794				
Vespra TP	4	-	-	-	-	-	4	584	31	-	-	615				
Belleville	10	-	-	-	-	-	10	1,027	111	83	380	1,601				
Belleville C	2	-	-	-	-	-	2	266	2	42	380	690				
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76				
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	200	79	-	-	279				
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	278	25	-	-	303				
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	148	6	27	-	180				
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	59	-	14	-	73				
Brantford	9	-	2	7	-	2	20	1,329	553	641	601	3,124				
Brantford C	9	-	2	7	-	1	19	1,245	366	641	601	2,852				
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34				
Paris T	-	-	-	-	-	1	1	50	188	-	-	238				
Cornwall	2	-	4	-	-	-	6	537	-	-	320	857				
Cornwall C	2	-	4	-	-	-	6	537	-	-	320	857				
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Guelph	25	-	-	-	-	-	25	2,832	230	384	3,159	6,605				
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80				
Guelph C	24	-	-	-	-	-	24	2,744	230	384	3,159	6,517				
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8				
Kingston	18	-	2	6	-	-	26	2,605	37	649	89	3,380				
Bath VL	5	-	-	-	-	-	5	461	-	-	-	461				
Ernestown TP	2	-	2	6	-	-	10	636	-	-	-	636				
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	247	7	601	89	944				
Kingston TP	9	-	-	-	-	-	9	980	30	48	-	1,058				
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79				
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3				
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17				
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182				
North Bay	6	-	2	-	-	1	9	848	30	208	875	1,961				
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78				
North Bay C	4	-	2	-	-	1	7	689	30	33	875	1,627				
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	81	-	175	-	256				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Décembre

Urban Centres  Centres urbains	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	8	2	-	-	-	-	10	1,147	44	1,224	275	2,690					
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Dummer TP	-	2	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172					
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129					
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94					
Peterborough C	6	-	-	-	-	-	6	728	44	1,224	275	2,271					
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Sarnia	9	-	-	120	-	4	133	8,293	11,610	4,435	144	24,482					
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	461	11,610	-	144	12,215					
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	10					
Sarnia-Clearwater	5	-	-	120	-	4	129	7,829	-	4,428	-	12,257					
Sault-Ste-Marie	7	-	-	-	-	-	7	1,257	115	173	520	2,065					
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sault-Ste-Marie C	7	-	-	-	-	-	7	1,257	115	173	520	2,065					
C.A. - A.R.																	
10,000-49,999 pop	56	6	4	50	-	2	118	9,885	1,208	3,457	4,688	19,238					
Brockville	5	-	-	6	-	-	11	1,115	82	159	-	1,356					
Chatham	6	-	-	-	-	-	6	523	238	918	-	1,679					
Cobourg	6	-	-	-	-	-	6	592	20	-	81	693					
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260					
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	19	57					
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	285	288					
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	1	1	14	-	772	-	786					
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	40	-	103	-	143					
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	515	-	310	-	825					
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leamington	3	-	-	-	-	1	4	304	59	-	-	363					
Lindsay	4	-	2	-	-	-	6	473	-	-	-	473					
Midland	2	6	-	-	-	-	8	809	-	402	39	1,250					
Orillia	1	-	-	-	-	-	1	302	432	320	-	1,054					
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	188	7	45	55	295					
Pembroke (part)	3	-	-	-	-	-	3	309	-	115	-	424					
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	100	-	42	28	170					
Stratford	4	-	-	44	-	-	48	2,606	370	107	181	3,264					
Tillsonburg	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291					
Timmins	-	-	2	-	-	-	2	179	-	91	-	270					
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	63	-	44	-	107					
Woodstock	11	-	-	-	-	-	11	1,161	-	29	4,000	5,190					
Other - Autres																	
10,000 pop & +	16	1	-	-	2	-	19	2,070	355	279	78	2,782					
Dunnville	3	1	-	-	-	-	4	377	320	47	-	744					
Haldimand	4	-	-	-	2	-	6	508	10	52	65	635					
Huntsville	3	-	-	-	-	-	3	241	-	4	-	245					
Nanticoke	5	-	-	-	-	-	5	744	8	174	-	926					
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	200	17	2	13	232					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

December

Décembre

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total <sup>3</sup>	4	-	-	-	-	-	4	514	210	927	-	1,651
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	514	210	927	-	1,651
Brandon	1	-	-	-	-	-	1	114	210	631	-	955
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	5	-	266	-	271
Selkirk	3	-	-	-	-	-	3	366	-	30	-	396
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN												
Total <sup>3</sup>	3	-	-	-	-	-	3	360	765	372	632	2,129
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	330	765	352	632	2,079
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	19	755	228	-	1,002
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	80	10	-	-	90
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	219	-	87	620	926
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	12	39
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	30	-	20	-	50
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	10	-	20	-	30
ALBERTA												
Total <sup>3</sup>	52	-	2	-	4	1	59	5,415	82	1,687	5,839	13,023
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	42	-	2	-	4	1	49	4,467	80	812	12	5,371
Lethbridge	20	-	2	-	-	-	22	1,877	80	315	12	2,284
Lethbridge C	20	-	2	-	-	-	22	1,877	80	315	12	2,284
Medicine Hat	8	-	-	-	4	1	13	1,147	-	487	-	1,634
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	-	400
Medicine Hat C	5	-	-	-	4	1	10	747	-	354	-	1,101
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	-	133
Red Deer	14	-	-	-	-	-	14	1,443	-	10	-	1,453
Red Deer C	14	-	-	-	-	-	14	1,443	-	10	-	1,453
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	654	2	715	5,827	7,198
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	113	-	463	2,076	2,652
Fort McMurray	1	-	-	-	-	-	1	80	2	191	1	284
Grande Prairie	2	-	-	-	-	-	2	201	-	41	3,760	3,992
Lloydminster	3	-	-	-	-	-	3	250	-	20	-	270
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	294	-	160	-	454
Wetaskiwin	3	-	-	-	-	-	3	294	-	160	-	454

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1992 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992 - suite

Décembre

Urban Centres  Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total <sup>3</sup>	378	-	81	97	658	1	1,115	72,986	2,390	14,218	57,671	147,265					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	253	-	58	71	344	-	726	48,427	2,219	10,732	56,628	118,006					
Chilliwack	44	-	-	-	45	-	89	5,698	173	897	235	7,003					
Chilliwack DM	36	-	-	-	45	-	81	5,171	157	897	35	6,260					
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	200	334					
Kent DM	6	-	-	-	-	-	6	393	16	-	-	409					
Kamloops	20	-	4	-	53	-	77	4,191	-	1,133	5	5,329					
Kamloops C	20	-	4	-	53	-	77	4,191	-	1,133	5	5,329					
Kelowna	74	-	2	22	115	-	213	12,160	31	1,832	164	14,187					
Central Okanagan RDR	25	-	-	-	26	-	51	3,953	20	62	65	4,100					
Kelowna C	39	-	2	22	89	-	152	7,136	11	1,770	99	9,016					
Peachland DM	10	-	-	-	-	-	10	1,071	-	-	-	1,071					
Matsqui	48	-	44	-	107	-	199	14,613	2,015	6,304	2,300	25,232					
Abbotsford DM	6	-	-	-	14	-	20	1,871	-	288	-	2,159					
Matsqui DM	15	-	42	-	81	-	138	9,316	2,015	5,940	1,860	19,131					
Mission DM	27	-	2	-	12	-	41	3,426	-	76	440	3,942					
Nanaimo	55	-	8	49	24	-	136	9,968	-	412	40	10,420					
Nanaimo C	55	-	8	49	24	-	136	9,968	-	412	40	10,420					
Prince George	12	-	-	-	-	-	12	1,797	-	154	53,884	55,835					
Prince George C	12	-	-	-	-	-	12	1,797	-	154	53,884	55,835					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	111	-	23	26	214	1	375	23,088	143	3,441	751	27,423					
Campbell River	15	-	-	-	-	-	15	1,490	-	161	-	1,651					
Courtenay	19	-	16	7	54	-	96	5,075	-	774	5	5,854					
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	85	-	550	-	635					
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22					
Duncan	26	-	3	-	43	-	72	4,658	-	1,080	40	5,778					
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15					
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	30	57					
Penticton	16	-	4	12	-	-	32	2,630	22	156	538	3,346					
Port Alberni	5	-	-	-	18	-	23	1,752	-	153	-	1,905					
Powell River	5	-	-	-	-	-	5	465	-	73	-	538					
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	17	-	91	5	113					
Quesnel	3	-	-	-	-	-	3	249	100	338	20	707					
Terrace	-	-	-	-	-	1	1	17	-	29	-	46					
Trail	1	-	-	-	-	-	1	263	-	1	18	282					
Vernon	20	-	-	7	99	-	126	6,315	21	-	55	6,391					
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	40	-	3	40	83					
Other - Autres 10,000 pop & +	14	-	-	-	-	-	14	1,471	28	45	292	1,836					
Salmon Arm DM	2	-	-	-	-	-	2	270	18	45	-	333					
Squamish DM	12	-	-	-	-	-	12	1,201	10	-	292	1,503					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres<sup>1</sup>  
1992 - Concluded

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres  
urbains<sup>1</sup>, 1992 - fin

Décembre

Urban Centres  Centres urbains	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total <sup>3</sup>	7	-	-	-	2	-	9	511	-	-	10	521					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	2	-	9	511	-	-	10	521					
Whitehorse	7	-	-	-	2	-	9	511	-	-	10	521					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																	
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

<sup>1</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>1</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>3</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>4</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>4</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	91.6	4,182	751	1,070	2,626	362	9,041	877,202	132,465	359,444	373,463	1,742,574
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.4	29	-	-	57	31	118	6,322	424	2,215	72	9,033
Avalon Peninsula	74.6	26	-	-	57	3	86	5,348	424	1,725	43	7,540
C.M.A. - R.M.R.	90.7	23	-	-	57	3	83	5,147	74	1,473	43	6,737
St-John's	90.7	23	-	-	57	3	83	5,147	74	1,473	43	6,737
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	94.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Carbonear	94.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rural part - Partie rurale	34.0	3	-	-	-	-	3	196	350	252	-	798
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.2	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.2	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	1	-	-	-	-	2	138	-	163	6	307
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.3	-	-	-	-	-	1	27	-	18	-	45
Gander	93.7	-	-	-	-	-	-	10	-	18	-	28
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
Rural part - Partie rurale	35.7	1	-	-	-	-	1	111	-	145	6	262
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	2	-	-	-	28	30	796	-	327	23	1,146
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	-	-	-	-	-	-	51	-	230	-	281
Corner Brook	90.1	-	-	-	-	-	-	51	-	230	-	281
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	40.6	2	-	-	-	28	30	745	-	97	23	865

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
thousands of dollars - en milliers de dollars													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	12	6	3	-	5	29	2,241	80	6,271	1,169	9,761	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	12	6	3	-	5	29	2,241	80	6,271	1,169	9,761	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	6	3	-	-	12	936	-	6,976	396	7,307	
Charlottetown	100.0	3	2	3	-	-	8	709	-	243	72	1,024	
Summerside	100.0	-	4	-	-	-	4	227	-	5,732	324	6,283	
Rural part - Partie rurale	98.5	9	-	-	-	5	17	1,305	80	296	773	2,454	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	111	30	16	10	5	182	14,836	2,030	2,811	2,087	21,764	
Cape Breton - Cap Breton	98.1	11	2	4	6	-	23	2,052	-	333	233	2,618	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	9	2	4	6	-	21	1,793	-	333	216	2,342	
Sydney	98.2	9	2	4	6	-	21	1,793	-	333	216	2,342	
Rural part - Partie rurale	97.8	2	-	-	-	-	2	259	-	-	17	276	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	11	4	-	-	-	19	1,477	37	404	295	2,213	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.3	5	2	-	-	-	7	718	-	146	100	964	
New Glasgow	99.5	3	-	-	-	-	3	187	-	65	-	252	
Truro	99.0	2	2	-	-	-	4	531	-	81	100	712	
Rural part - Partie rurale	95.4	6	2	-	-	-	12	759	37	258	195	1,249	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	15	4	-	-	1	21	1,841	25	235	115	2,216	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	99.3	15	4	-	-	1	21	1,841	25	235	115	2,216	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	15	-	-	-	-	19	1,929	318	719	96	3,062
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.9	15	-	-	-	-	19	1,929	318	719	96	3,062
Halifax	100.0	59	20	12	4	4	100	7,537	1,650	1,120	1,348	11,655
C.M.A. - R.M.R.	100.0	59	20	12	4	4	100	7,537	1,650	1,120	1,348	11,655
Halifax	100.0	59	20	12	4	4	100	7,537	1,650	1,120	1,348	11,655
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.1	36	12	-	24	14	90	5,808	496	2,210	2,572	11,086
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	3	-	-	-	-	5	585	52	437	897	1,971
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6	-	-	-	-	-	1	40	6	228	705	979
Bathurst	98.9	-	-	-	-	-	1	31	6	228	685	950
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	8	-	-	20	29
Rural part - Partie rurale	95.9	3	-	-	-	-	4	545	46	209	192	992
Moncton	77.7	8	4	-	-	2	15	1,251	431	942	737	3,361
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.5	7	4	-	-	2	14	1,113	429	931	610	3,083
Moncton	98.5	7	4	-	-	2	14	1,113	429	931	610	3,083
Rural part - Partie rurale	43.0	1	-	-	-	-	1	138	2	11	127	278
Saint-John	94.4	14	-	-	-	-	15	1,672	5	85	684	2,446
C.M.A. - R.M.R.	97.5	11	-	-	-	-	12	1,397	-	81	544	2,022
Saint-John	97.5	11	-	-	-	-	12	1,397	-	81	544	2,022
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.8	3	-	-	-	-	3	275	5	4	140	424

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton	92.6	8	4	-	-	10	22	1,361	-	474	224	2,059
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.2	6	4	-	-	10	20	1,060	-	443	224	1,727
Fredericton	99.2	6	4	-	-	10	20	1,060	-	443	224	1,727
Rural part - Partie rurale	88.1	2	-	-	-	-	2	301	-	31	-	332
Edmundston- Woodstock	89.3	3	4	-	24	2	33	939	8	272	30	1,249
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.0	-	-	-	-	-	-	5	8	146	30	189
Edmundston	93.0	-	-	-	-	-	-	5	8	146	30	189
Rural part - Partie rurale	87.8	3	4	-	24	2	33	934	-	126	-	1,060
QUÉBEC	87.9	634	328	81	568	115	1,633	135,071	18,800	103,442	32,167	289,480
Bas-St-Laurent- Gaspésie	69.2	6	2	-	14	8	30	1,490	111	846	924	3,371
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.6	5	2	-	8	8	23	1,117	111	836	904	2,968
Gaspé	100.0	1	-	-	-	-	1	164	-	460	554	1,178
Matane	100.0	-	-	-	8	-	8	320	111	76	350	867
Rimouski	97.7	4	2	-	-	8	14	633	-	300	-	933
Rural part - Partie rurale	39.9	1	-	-	6	-	7	373	-	10	20	403
Saguenay-Lac-St-Jean	88.8	8	2	3	12	2	29	2,280	153	758	160	3,351
C.M.A. - R.M.R.	98.0	4	-	-	12	2	19	1,400	135	338	25	1,898
Chicoutimi-Jonquière	98.0	4	-	-	12	2	19	1,400	135	338	25	1,898
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	2	3	-	-	7	633	18	273	135	1,059
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	102	18	264	135	509
Dolbeau	100.0	2	2	-	-	-	4	284	-	13	-	297
Roberval	100.0	-	-	3	-	-	3	247	-	6	-	253
Rural part - Partie rurale	58.9	2	-	-	-	-	3	247	-	147	-	394
Québec	79.9	68	36	14	133	74	328	19,881	292	20,474	801	41,448
C.M.A. - R.M.R.	99.6	66	36	14	79	73	270	17,770	127	17,938	608	36,443
Québec	99.6	66	36	14	79	73	270	17,770	127	17,938	608	36,443
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	-	-	-	54	-	54	1,258	140	445	168	2,011
Montmagny	100.0	-	-	-	-	-	-	11	2	7	82	102
Rivière-du-Loup	91.6	-	-	-	54	-	54	1,058	138	61	-	1,257
St-Georges	97.5	-	-	-	-	-	-	64	-	174	21	259
Thetford Mines	87.3	-	-	-	-	-	-	125	-	203	65	393
Rural part - Partie rurale	43.1	2	-	-	-	1	4	853	25	2,091	25	2,994

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Trois-Rivières	82.6	23	6	-	31	3	63	5,008	1,015	1,699	996	8,718
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	28	2	39	2,678	41	1,197	180	4,096
Trois-Rivières	100.0	9	-	-	28	2	39	2,678	41	1,197	180	4,096
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.5	9	6	-	3	1	19	1,799	929	263	816	3,807
Drummondville	100.0	6	-	-	-	-	6	802	929	72	86	1,888
La Tuque	96.8	-	-	-	-	-	-	68	-	1	-	69
Shawinigan	93.2	3	6	-	3	-	12	807	-	95	10	912
Victoriaville	96.7	-	-	-	-	1	1	122	-	95	721	938
Rural part - Partie rurale	47.2	5	-	-	-	-	5	531	45	239	-	815
Estrie	79.1	26	4	-	24	-	54	4,708	20	392	122	5,242
C.M.A. - R.M.R.	96.0	22	4	-	19	-	45	3,167	20	312	122	3,621
Sherbrooke	96.0	22	4	-	19	-	45	3,167	20	312	122	3,621
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	91.6	3	-	-	-	-	3	428	-	10	-	438
Magog	91.6	3	-	-	-	-	3	428	-	10	-	438
Rural part - Partie rurale	57.1	1	-	-	5	-	6	1,113	-	70	-	1,183
Montréal	94.6	370	194	40	338	24	966	88,120	7,201	75,214	6,334	176,869
C.M.A. - R.M.R.	99.9	261	190	36	239	13	739	72,471	5,710	73,312	5,724	157,217
Montréal	99.9	261	190	36	239	13	739	72,471	5,710	73,312	5,724	157,217
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.8	39	-	-	86	8	133	7,998	626	1,202	233	10,059
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	44	-	64	-	108
Granby	96.7	4	-	-	46	-	50	2,174	2	443	12	2,631
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Joliette	98.9	1	-	-	-	-	1	163	-	1	-	164
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	153	6	41	-	200
St-Hyacinthe	100.0	-	-	-	-	4	4	408	6	82	7	503
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	3	-	-	-	-	3	508	411	138	100	1,157
St-Jérôme	100.0	16	-	-	36	3	55	3,183	58	118	-	3,359
Salaberry de Valleyfield	80.8	5	-	-	-	1	6	443	-	27	15	485
Sorel	88.9	8	-	-	4	-	12	922	143	288	99	1,452
Rural part - Partie rurale	57.3	70	4	4	13	3	94	7,651	865	700	377	9,593
Outeouais	86.2	29	80	24	16	3	154	12,740	9,852	2,549	22,795	47,936
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	80	24	16	1	147	11,724	9,662	1,800	22,723	45,909
Hull	100.0	25	80	24	16	1	147	11,724	9,662	1,800	22,723	45,909
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	56.4	4	-	-	-	2	7	1,016	190	749	72	2,027

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	74.3	2	-	-	-	1	3	386	153	863	-	1,402
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.1	-	-	-	-	1	1	217	150	692	-	1,059
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	1	1	160	150	681	-	891
Val d'Or	100.0	-	-	-	-	-	-	67	-	111	-	168
Rural part - Partie rurale	67.0	2	-	-	-	-	2	169	3	171	-	343
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	73.6	-	4	-	-	-	4	304	3	622	35	964
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.7	-	4	-	-	-	4	274	-	616	36	925
Bas-Comeau	94.4	-	4	-	-	-	4	248	-	541	-	789
Sept-Îles	91.7	-	-	-	-	-	-	26	-	76	36	136
Rural part - Partie rurale	46.6	-	-	-	-	-	-	30	3	6	-	39
Nouveau Québec	51.1	2	-	-	-	-	2	154	-	26	-	179
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
Chibougamau	100.0	2	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
Rural part - Partie rurale	33.3	-	-	-	-	-	-	2	-	26	-	27
ONTARIO	96.0	1,473	188	568	381	84	2,712	308,004	80,528	100,503	218,495	707,530
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	226	10	81	77	6	401	42,922	5,994	20,376	5,216	74,508
C.M.A. - R.M.R.	100.0	130	2	69	71	4	276	30,183	4,271	17,298	3,673	55,325
Ottawa	100.0	130	2	69	71	4	276	30,183	4,271	17,298	3,673	55,325
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.3	36	6	12	-	1	55	5,407	151	1,778	789	8,125
Belleville (part)	93.8	8	-	-	-	-	8	827	32	83	380	1,322
Brockville	94.2	5	-	6	-	-	11	1,115	82	159	-	1,356
Cornwall	100.0	2	4	-	-	-	6	537	-	-	320	867
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	1	1	14	-	772	-	786
Kingston	98.8	18	2	6	-	-	26	2,605	37	649	89	3,380
Pembroke	100.0	3	-	-	-	-	3	309	-	115	-	424
Rural part - Partie rurale	83.8	60	2	-	6	1	70	7,332	1,572	1,300	854	11,058
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	992	147	240	71	57	1,520	202,330	35,130	57,341	190,552	485,353
C.M.A. - R.M.R.	100.0	808	140	233	66	55	1,303	177,647	32,841	51,907	185,619	447,914
Hamilton	100.0	96	4	39	-	-	139	15,729	8,638	9,232	2,003	35,602
Kitchener	100.0	131	12	70	-	16	229	18,233	4,868	13,379	5,848	42,328
Oshawa	100.0	47	32	-	-	-	79	11,679	753	2,049	127	14,608
St-Catharines-Niagara	100.0	40	-	8	-	1	49	5,499	262	2,309	7,864	15,934
Toronto	100.0	494	92	116	66	38	807	126,607	18,320	24,838	169,677	339,542
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	114	4	7	2	2	138	14,542	1,744	3,810	4,393	24,489
Barrie	100.0	39	-	-	-	-	39	4,428	31	518	132	5,109
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	200	79	-	-	279
Brantford	100.0	9	2	7	-	2	20	1,329	553	641	601	3,124

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	6	-	-	-	-	6	592	20	-	81	693
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
Dunnville t.	100.0	3	-	-	-	-	4	377	320	47	-	744
Guelph	100.0	25	-	-	-	-	25	2,832	230	384	3,159	6,605
Haldimand t.	100.0	4	-	-	2	-	6	508	10	52	65	636
Huntsville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	241	-	4	-	245
Lindsay	100.0	4	2	-	-	-	6	473	-	-	-	473
Midland	99.9	2	-	-	-	-	8	809	-	402	39	1,250
Nanticoke c.	100.0	5	-	-	-	-	5	744	8	174	-	926
Orillia	100.0	1	-	-	-	-	1	302	432	320	-	1,054
Peterborough	99.3	8	-	-	-	-	10	1,147	44	1,224	275	2,690
Port Hope t.	100.0	1	-	-	-	-	1	200	17	2	13	232
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	42	28	170
Rural part - Partie rurale	85.0	70	3	-	3	-	78	10,141	545	1,624	640	12,950
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	202	17	247	201	9	679	52,078	21,449	17,850	20,159	111,536
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	6	14	201	4	309	25,079	8,349	11,145	13,243	57,816
London	100.0	44	6	14	201	3	268	19,237	2,472	8,488	9,333	39,530
Windsor	100.0	40	-	-	-	1	41	6,842	6,877	2,657	3,910	18,286
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.8	38	-	164	-	5	207	13,429	12,284	5,578	4,380	35,671
Chatham	100.0	6	-	-	-	-	6	523	238	918	-	1,679
Leamington	100.0	3	-	-	-	1	4	304	59	-	-	363
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	188	7	45	65	295
Sarnia	99.5	9	-	120	-	4	133	8,293	11,610	4,435	144	24,482
Stratford	100.0	4	-	44	-	-	48	2,606	370	107	181	3,264
Tillsonburg	100.0	3	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	63	-	44	-	107
Woodstock	100.0	11	-	-	-	-	11	1,161	-	29	4,000	5,190
Rural part - Partie rurale	75.8	80	11	69	-	-	163	13,570	816	1,127	2,536	18,049
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	40	14	-	32	12	99	8,961	17,404	4,037	2,004	32,406
C.M.A. - R.M.R.	99.9	26	10	-	32	11	79	6,875	17,219	3,179	160	26,433
Sudbury	99.9	26	10	-	32	11	79	6,875	17,219	3,179	160	26,433
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.1	13	4	-	-	1	18	2,365	145	575	1,699	4,784
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	38	-	-	19	57
Haileybury	94.3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	285	288
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	103	-	143
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	98.8	6	2	-	-	1	9	848	30	208	875	1,961
Sault Ste-Marie	96.6	7	-	-	-	-	7	1,257	115	173	520	2,065
Timmins	100.0	100.0	2	-	-	-	2	179	-	91	-	270
Rural part - Partie rurale	52.4	52.4	-	-	-	-	2	721	40	283	145	1,189
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	13	-	-	-	-	13	1,713	551	899	564	3,727
C.M.A. - R.M.R.	99.0	9	-	-	-	-	9	1,181	310	390	473	2,354
Thunder Bay	99.0	9	-	-	-	-	9	1,181	310	390	473	2,354

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.8	4	-	-	-	-	4	515	-	310	-	825
Kenora	98.8	4	-	-	-	-	4	515	-	310	-	825
Rural part - Partie rurale	49.8	-	-	-	-	-	-	17	241	199	91	648
MANITOBA	88.6	72	-	-	-	-	74	7,832	1,281	18,548	982	28,643
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	3	-	-	-	-	6	425	16	30	-	471
C.M.A - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	326	1	-	-	327
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	326	1	-	-	327
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	73.3	1	-	-	-	-	3	99	15	30	-	144
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	1	-	-	-	-	1	191	-	746	10	947
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.6	1	-	-	-	-	1	191	-	746	10	947
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	3	-	-	-	-	3	280	210	739	-	1,229
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	114	210	631	-	955
Brandon	100.0	1	-	-	-	-	1	114	210	631	-	955
Rural part - Partie rurale	62.0	2	-	-	-	-	2	166	-	108	-	274
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	3	-	-	-	-	3	283	-	373	-	656
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	266	-	271
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	266	-	271
Rural part - Partie rurale	67.3	3	-	-	-	-	3	278	-	7	-	285

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Obs- erved cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	55	-	-	-	-	55	5,833	1,030	16,630	969	24,462
C.M.A - R.M.R.	100.0	55	-	-	-	-	55	5,833	1,030	16,630	969	24,462
Winnipeg (part)	100.0	55	-	-	-	-	55	5,833	1,030	16,630	969	24,462
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	84.4	7	-	-	-	-	7	761	-	30	-	791
C.M.A - R.M.R.	14.7	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	-	-	-	3	366	-	30	-	396
Selkirk	100.0	3	-	-	-	-	3	366	-	30	-	396
Rural part - Partie rurale	90.3	3	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
Parkland	61.5	-	-	-	-	-	-	30	25	-	3	58
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.5	-	-	-	-	-	-	30	25	-	3	58
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	73.1	46	-	-	15	-	62	5,569	869	2,769	1,453	10,660
Regina - Moose Mountain	81.9	29	-	-	4	-	33	2,858	40	1,311	405	4,614
C.M.A - R.M.R.	99.0	26	-	-	4	-	30	2,593	40	1,291	405	4,329
Regina	99.0	26	-	-	4	-	30	2,593	40	1,291	405	4,329
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	20	-	50
Estivan c.	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	20	-	30
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Swift Current - Moose Jaw	63.8	-	-	-	-	-	-	26	755	353	12	1,146
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	21	755	253	12	1,041
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	19	755	228	-	1,002
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	25	12	39
Rural part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	5	-	100	-	105

See footnote(s) at end of table  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Saskatoon - Biggar	85.0	13	-	-	11	-	24	2,228	64	641	245	3,178
C.M.A - R.M.R.	98.6	10	-	-	7	-	17	1,859	64	636	240	2,799
Saskatoon	98.6	10	-	-	7	-	17	1,859	64	636	240	2,799
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rural part - Partie rurale	43.4	2	-	-	4	-	6	289	-	5	5	299
Yorkton - Melville	56.6	1	-	-	-	-	1	103	-	22	147	272
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.4	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
Yorkton	95.4	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
Rural part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	1	93	-	10	147	250
Prince Albert	66.6	3	-	-	-	-	4	354	10	442	644	1,450
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.6	2	-	-	-	-	2	219	10	87	620	936
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
Prince Albert	99.6	2	-	-	-	-	2	219	-	87	620	926
Rural part - Partie rurale	53.8	1	-	-	-	-	2	135	-	355	24	514
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	758	64	102	107	2	1,035	92,050	19,039	19,759	11,287	142,135
Medicine Hat	83.2	8	-	-	4	1	13	1,147	-	487	-	1,634
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.4	8	-	-	4	1	13	1,147	-	487	-	1,634
Medicine Hat	99.4	8	-	-	4	1	13	1,147	-	487	-	1,634
Rural part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	76.7	30	2	-	6	-	38	2,831	198	496	34	3,559
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	20	2	-	-	-	22	1,877	80	315	12	2,284
Lethbridge	100.0	20	2	-	-	-	22	1,877	80	315	12	2,284
Rural part - Partie rurale	61.8	10	-	-	6	-	16	954	118	181	22	1,275

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary - Drumheller	97.8	358	40	59	18	1	476	48,355	415	4,063	2,933	55,766
C.M.A. - R.M.R.	99.9	335	2	59	6	1	403	41,614	35	3,794	2,933	48,376
Calgary	99.9	335	2	59	6	1	403	41,614	35	3,794	2,933	48,376
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	80.6	23	38	-	12	-	73	6,741	380	269	-	7,390
Banff - Jasper	99.1	9	2	-	-	-	11	1,169	117	2,601	812	4,699
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	99.1	9	2	-	-	-	11	1,169	117	2,601	812	4,699
Red Deer - Wainwright	84.9	37	4	-	-	-	41	3,545	-	88	403	4,036
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	14	-	-	-	-	14	1,443	-	10	-	1,453
Red Deer	100.0	14	-	-	-	-	14	1,443	-	10	-	1,453
Rural part - Partie rurale	78.0	23	4	-	-	-	27	2,102	-	78	403	2,583
Edmonton - Lloydminster	97.6	277	16	43	79	-	415	31,979	997	9,135	3,354	45,465
C.M.A. - R.M.R.	99.8	256	16	43	79	-	394	30,246	997	8,484	1,278	41,005
Edmonton	99.8	256	16	43	79	-	394	30,246	997	8,484	1,278	41,005
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	7	-	-	-	-	7	657	-	643	2,076	3,376
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	113	-	463	2,076	2,652
Lloydminster	100.0	3	-	-	-	-	3	250	-	20	-	270
Wataiskiwin C.	100.0	3	-	-	-	-	3	294	-	160	-	454
Rural part - Partie rurale	70.7	14	-	-	-	-	14	1,076	-	8	-	1,084
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	21	-	-	-	-	22	1,563	17,020	1,083	3,750	23,416
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	-	-	-	-	2	201	-	41	3,750	3,992
Grande Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	201	-	41	3,750	3,992
Rural part - Partie rurale	86.5	19	-	-	-	-	20	1,362	17,020	1,042	-	19,424

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Athabasca	78.4	18	-	-	-	-	19	1,461	292	1,806	1	3,560
C.M.A - R.M.R	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	77.8	1	-	-	-	-	1	90	2	191	1	284
Fort McMurray	77.8	1	-	-	-	-	1	90	2	191	1	284
Rural part - Partie rurale	78.7	17	-	-	-	-	18	1,371	290	1,615	-	3,276
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,095	123	300	1,462	106	3,088	298,208	8,918	100,484	103,110	610,720
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	10	-	-	-	-	10	983	-	601	6	1,590
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	550	-	635
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	550	-	635
Rural part - Partie rurale	98.8	9	-	-	-	-	9	898	-	51	6	955
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	15	-	-	6	-	22	2,541	33	360	1,295	4,229
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	-	-	-	-	2	270	18	45	-	333
Salmon Arm D.M.	100.0	2	-	-	-	-	2	270	18	45	-	333
Rural part - Partie rurale	97.8	13	-	-	6	-	20	2,271	15	315	1,295	3,896
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	142	8	59	215	-	424	25,148	74	5,035	778	31,035
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.4	111	6	41	214	-	372	21,368	74	1,989	775	24,206
Kelowna	96.0	74	2	22	115	-	213	12,160	31	1,832	164	14,187
Penticton	96.9	16	4	12	-	-	32	2,630	22	156	538	3,346
Trail	100.0	1	-	-	-	-	1	263	-	1	18	282
Vernon	95.0	20	-	7	99	-	126	6,315	21	-	55	6,391
Rural part - Partie rurale	77.8	31	2	18	1	-	52	3,780	-	3,046	3	6,829
Lillooet - Thompson	85.4	42	4	-	53	-	100	6,654	10	7,039	297	14,000
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	32	4	-	53	-	89	5,392	10	1,133	297	6,832
Kamloops	100.0	20	4	-	53	-	77	4,191	-	1,133	5	5,329
Squamish D.M.	100.0	12	-	-	-	-	12	1,201	10	-	292	1,503
Rural part - Partie rurale	60.7	10	-	-	-	-	11	1,262	-	5,906	-	7,168

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	588	66	131	1,018	99	1,902	212,131	8,184	78,724	37,311	336,350
C.M.A - R.M.R	99.6	482	22	131	850	99	1,584	189,637	5,965	71,332	34,576	301,510
Vancouver	99.6	482	22	131	850	99	1,584	189,637	5,965	71,332	34,576	301,510
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.1	97	44	-	162	-	293	20,776	2,188	7,274	2,535	32,773
Chilliwack	97.0	44	-	-	45	-	89	5,698	173	897	235	7,003
Matsqui	99.8	48	44	-	107	-	199	14,613	2,015	6,304	2,300	25,232
Powell River	67.7	6	-	-	-	-	5	465	-	73	-	538
Rural part - Partie rurale	36.9	9	-	-	16	-	25	1,718	31	118	200	2,067
Vancouver Island - île de Vancouver	96.3	276	45	110	170	6	607	48,057	516	8,035	9,424	66,032
C.M.A - R.M.R.	99.2	60	16	24	31	6	137	14,420	199	5,009	7,272	26,900
Victoria	99.2	60	16	24	31	6	137	14,420	199	5,009	7,272	26,900
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	120	27	56	139	-	342	22,943	-	2,580	85	25,608
Campbell River	98.7	15	-	-	-	-	15	1,490	-	161	-	1,651
Courtenay	99.1	19	16	7	54	-	96	5,075	-	774	5	6,854
Duncan	94.4	26	3	-	43	-	72	4,658	-	1,080	40	5,778
Nanaimo	99.0	55	8	49	24	-	136	9,968	-	412	40	10,420
Port Alberni	98.4	6	-	-	18	-	23	1,752	-	153	-	1,905
Rural part - Partie rurale	83.5	96	2	30	-	-	128	10,694	317	446	2,067	13,524
Cariboo - Fort George	93.9	22	-	-	-	-	22	2,627	101	538	53,964	57,230
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.3	15	-	-	-	-	15	2,086	100	495	53,944	56,625
Prince George	100.0	12	-	-	-	-	12	1,797	-	154	53,884	55,835
Quesnel	99.8	3	-	-	-	-	3	249	100	338	20	707
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	40	-	3	40	83
Rural part - Partie rurale	84.7	7	-	-	-	-	7	541	1	43	20	605
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	-	-	-	-	-	-	6	-	32	-	38
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	32	-	37
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
Rural part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Décembre

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	-	-	-	-	1	1	61	-	120	35	216
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	82.7	-	-	-	-	1	1	61	-	120	35	216
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	30	57
Prince Rupert	93.6	-	-	-	-	-	-	17	-	91	6	113
Terrace	60.6	-	-	-	-	1	1	17	-	29	-	46
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	9	-	-	2	-	11	591	-	302	44	937
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	9	-	-	2	-	11	591	-	302	44	937
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	7	-	-	2	-	9	511	-	-	10	521
Whitehorse	100.0	7	-	-	2	-	9	511	-	-	10	521
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-	-	-	-	2	80	-	302	34	416
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	7	-	-	-	-	7	670	-	130	25	825
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	7	-	-	-	-	7	670	-	130	25	825
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.9	7	-	-	-	-	7	670	-	130	25	825

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

<sup>4</sup> La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

December

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
<b>Total</b>	<b>4,096</b>	<b>505,203</b>	<b>123</b>	<b>187</b>	<b>14,888</b>	<b>80</b>	<b>529</b>	<b>51,563</b>	<b>97</b>
\$160,000 - and over - et plus	861	192,540	224	5	1,033	207	37	7,388	200
150,000 - 159,000	172	26,341	153	2	311	156	23	3,477	151
140,000 - 149,000	161	23,148	144	2	280	140	12	1,712	143
130,000 - 139,000	190	25,302	133	3	400	133	16	2,138	134
120,000 - 129,000	279	34,503	124	9	1,087	121	42	5,163	123
110,000 - 119,000	284	32,165	113	8	905	113	30	3,362	112
100,000 - 109,000	358	36,970	103	10	1,008	101	60	6,083	101
90,000 - 99,000	385	35,990	93	16	1,481	93	55	5,062	92
80,000 - 89,000	423	35,467	84	26	2,156	83	58	4,800	83
70,000 - 79,000	410	30,287	74	28	2,056	73	71	5,159	73
60,000 - 69,000	313	19,913	64	36	2,260	63	80	5,007	63
50,000 - 59,000	171	9,250	54	21	1,120	53	32	1,727	54
1,000 - 49,000	89	3,327	37	21	791	38	13	485	37
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>2,626</b>	<b>149,713</b>	<b>57</b>	<b>91</b>	<b>3,839</b>	<b>42</b>	<b>568</b>	<b>30,852</b>	<b>54</b>
\$160,000 - and over - et plus	11	2,000	182	-	-	-	5	800	160
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	124	17,778	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	147	18,328	125	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	20	2,207	110	-	-	-	20	2,207	110
100,000 - 109,000	5	500	100	-	-	-	5	500	100
90,000 - 99,000	2	185	93	-	-	-	2	185	93
80,000 - 89,000	49	4,152	85	-	-	-	43	3,652	85
70,000 - 79,000	149	10,796	72	4	283	71	76	5,438	72
60,000 - 69,000	396	25,890	65	18	1,158	64	96	6,110	64
50,000 - 59,000	433	22,673	52	26	1,308	50	70	3,568	51
1,000 - 49,000	1,290	45,204	35	43	1,090	25	251	8,392	33

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

December

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,470	208,138	142	856	84,828	99
\$160,000 - and over - et plus	443	102,799	232	41	7,650	187
150,000 - 159,000	76	11,650	153	14	2,164	155
140,000 - 149,000	68	9,782	144	29	4,181	144
130,000 - 139,000	77	10,309	134	44	5,852	133
120,000 - 129,000	85	10,520	124	82	10,191	124
110,000 - 119,000	111	12,616	114	79	8,962	113
100,000 - 109,000	127	13,175	104	86	8,930	104
90,000 - 99,000	111	10,383	94	117	11,007	94
80,000 - 89,000	122	10,199	84	119	10,070	85
70,000 - 79,000	123	9,095	74	104	7,731	74
60,000 - 69,000	83	5,333	64	73	4,652	64
50,000 - 59,000	37	1,997	54	50	2,731	55
1,000 - 49,000	7	280	40	18	707	39
Apartments - Appartements						
Total	381	19,068	50	122	3,684	30
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	2	145	73	-	-	-
60,000 - 69,000	66	4,510	68	4	241	60
50,000 - 59,000	103	5,505	53	13	701	54
1,000 - 49,000	210	8,908	42	105	2,742	26

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

December

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>1,051</b>	<b>145,524</b>	<b>138</b>	<b>3</b>	<b>262</b>	<b>87</b>
\$160,000 - and over - et plus	334	73,510	220	1	160	160
150,000 - 159,000	57	8,739	153	-	-	-
140,000 - 149,000	50	7,193	144	-	-	-
130,000 - 139,000	50	6,603	132	-	-	-
120,000 - 129,000	61	7,542	124	-	-	-
110,000 - 119,000	56	6,320	113	-	-	-
100,000 - 109,000	75	7,774	104	-	-	-
90,000 - 99,000	86	8,057	94	-	-	-
80,000 - 89,000	98	8,242	84	-	-	-
70,000 - 79,000	83	6,176	74	1	70	70
60,000 - 69,000	41	2,661	65	-	-	-
50,000 - 59,000	31	1,675	54	-	-	-
1,000 - 49,000	29	1,032	36	1	32	32
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>1,462</b>	<b>92,187</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>83</b>	<b>42</b>
\$160,000 - and over - et plus	6	1,200	200	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	124	17,778	143	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	147	18,328	125	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	6	500	83	-	-	-
70,000 - 79,000	67	4,930	74	-	-	-
60,000 - 69,000	212	13,871	65	-	-	-
50,000 - 59,000	221	11,591	52	-	-	-
1,000 - 49,000	679	23,989	35	2	83	42

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

December

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1992

Décembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>4,096</b>	<b>86</b>	<b>50</b>	<b>751</b>	<b>1,034</b>	<b>2,626</b>	<b>362</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	29	-	1	-	-	57	31
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	-	3	6	3	-	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110	1	10	30	16	10	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	36	-	4	12	-	24	14
Québec	529	5	7	328	81	568	115
Ontario	1,470	3	18	188	532	381	84
Manitoba	71	1	2	-	-	-	-
Saskatchewan	46	-	1	-	-	15	-
Alberta	739	19	2	64	102	107	2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,051	44	2	123	300	1,462	106
Yukon	1	8	-	-	-	2	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	5	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,754</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>544</b>	<b>623</b>	<b>1,801</b>	<b>278</b>
Calgary	335	-	-	2	59	6	1
Chicoutimi-Jonquière	4	-	1	-	-	12	2
Edmonton	254	2	-	16	43	79	-
Halifax	59	-	1	20	12	4	4
Hamilton	96	-	-	4	3	-	-
Hull	25	-	1	80	24	16	1
Kitchener	131	-	-	12	70	-	16
London	44	-	-	6	14	201	3
Montréal	261	-	-	190	36	239	13
Oshawa	47	-	-	32	-	-	-
Ottawa	130	-	-	2	69	71	4
Québec	65	1	2	36	14	79	73
Régina	26	-	-	-	-	4	-
Saint John	11	-	1	-	-	-	-
Saskatoon	10	-	-	-	-	7	-
Sherbrooke	22	-	-	4	-	19	-
St. Catharines-Niagara	40	-	-	-	8	-	1
St. John's	23	-	-	-	-	57	3
Sudbury	26	-	-	10	-	32	11
Thunder Bay	9	-	-	-	-	-	-
Toronto	494	-	1	92	116	66	38
Trois-Rivières	9	-	-	-	-	28	2
Vancouver	479	3	-	22	131	850	99
Victoria	56	4	-	16	24	31	6
Windsor	40	-	-	-	-	-	1
Winnipeg	58	-	-	-	-	-	-

Table 17

Tableau 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

December

Décembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>505,203</b>	<b>3,532</b>	<b>2,548</b>	<b>59,600</b>	<b>63,746</b>	<b>149,713</b>	<b>8,770</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	2,212	-	10	-	-	2,864	686
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	864	-	195	340	150	-	160
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,448	75	449	1,223	1,420	600	96
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,364	-	120	636	-	375	251
Québec	51,563	107	234	26,785	5,482	30,852	2,224
Ontario	208,138	103	1,345	16,917	29,132	19,068	1,257
Manitoba	6,507	50	51	-	-	-	-
Saskatchewan	4,185	-	30	-	-	671	-
Alberta	74,136	888	40	5,081	5,032	3,013	81
British Columbia - Colombie-Britannique	145,524	1,719	74	8,618	22,530	92,187	4,015
Yukon	32	310	-	-	-	83	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	230	280	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>379,075</b>	<b>314</b>	<b>381</b>	<b>45,808</b>	<b>40,949</b>	<b>118,211</b>	<b>6,997</b>
Calgary	36,146	-	-	130	3,150	330	61
Chicoutimi-Jonquière	303	-	70	-	-	640	20
Edmonton	24,245	112	-	1,245	1,882	1,819	-
Halifax	4,730	-	25	754	1,200	208	51
Hamilton	11,442	-	-	314	321	-	-
Hull	2,758	-	35	6,191	1,560	680	30
Kitchener	14,543	-	-	616	2,195	-	200
London	6,154	-	-	414	840	8,500	175
Montréal	29,557	-	-	17,147	2,695	15,682	227
Oshawa	8,642	-	-	2,635	-	-	-
Ottawa	18,645	-	-	250	5,058	3,905	48
Québec	5,545	12	74	2,221	797	5,378	1,423
Régina	2,229	-	-	-	-	150	-
Saint John	1,197	-	27	-	-	-	-
Saskatoon	1,207	-	-	-	-	371	-
Sherbrooke	1,278	-	-	246	-	1,115	-
St. Catharines-Niagara	3,997	-	-	-	600	-	11
St. John's	1,842	-	-	-	-	2,864	86
Sudbury	2,739	-	-	789	-	1,600	300
Thunder Bay	1,000	-	-	-	-	-	-
Toronto	94,576	-	150	9,965	6,555	4,510	324
Trois-Rivières	642	-	-	-	-	1,090	35
Vancouver	89,220	90	-	2,107	11,396	67,419	3,620
Victoria	6,410	100	-	784	2,700	1,950	383
Windsor	4,625	-	-	-	-	-	3
Winnipeg	5,403	-	-	-	-	-	-



Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

December

Metropolitan Area Région métropolitaine	1992					1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>710</b>	<b>6,342</b>	<b>68,058</b>	<b>75,110</b>	<b>2,029,986</b>	<b>1,998,064</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	17	533	550	34,852	31,208
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	11	521	532	14,234	11,450
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	293	2,232	2,525	91,141	86,050
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	263	799	1,062	49,264	49,145
Québec	169	675	16,903	17,747	629,813	588,581
Ontario	220	2,554	26,716	29,490	732,169	790,698
Manitoba	29	153	1,042	1,224	51,003	54,301
Saskatchewan	-	104	579	683	22,699	22,940
Alberta	26	634	3,119	3,779	125,106	114,367
British Columbia - Colombie-Britannique	266	1,620	15,306	17,192	270,669	241,725
Yukon	-	18	148	166	6,054	5,670
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	160	160	2,982	1,929
<b>TOTAL METRO</b>	<b>408</b>	<b>2,743</b>	<b>46,781</b>	<b>49,932</b>	<b>1,122,389</b>	<b>1,129,524</b>
Calgary	-	272	1,525	1,797	47,618	42,767
Chicoutimi-Jonquière	34	13	320	367	16,183	15,532
Edmonton	-	193	750	943	35,680	35,219
Halifax	-	73	496	569	23,793	22,238
Hamilton	20	113	1,245	1,378	37,124	38,390
Hull	5	35	429	469	23,051	20,772
Kitchener	-	5	594	599	16,546	15,486
London	7	74	3,073	3,154	32,223	34,308
Montréal	95	147	6,895	7,137	205,268	206,986
Oshawa	-	60	242	302	8,898	10,253
Ottawa	47	45	2,185	2,277	46,636	54,790
Québec	4	95	2,221	2,320	89,541	78,356
Régina	-	30	184	214	5,527	5,710
Saint John	-	62	111	173	7,612	10,267
Saskatoon	-	11	270	281	7,655	8,755
Sherbrooke	-	33	495	528	13,269	13,978
St. Catharines-Niagara	-	153	738	891	23,654	27,849
St. John's	-	17	338	355	11,321	12,335
Sudbury	-	30	417	447	14,748	12,231
Thunder Bay	-	11	170	181	9,148	10,237
Toronto	28	272	10,169	10,469	217,582	243,078
Trois-Rivières	5	3	903	911	18,680	17,916
Vancouver	137	659	9,186	9,982	120,474	105,759
Victoria	-	187	1,906	2,093	37,421	33,757
Windsor	26	95	1,093	1,214	25,267	24,458
Winnipeg	-	55	826	881	27,470	28,097

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Décembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>885</b>	<b>132,465</b>	<b>3,589</b>	<b>359,444</b>	<b>629</b>	<b>373,463</b>	<b>5,103</b>	<b>865,372</b>
\$10,000 and over - et plus	2	30,943	3	88,295	5	214,892	10	334,130
5,000 - 9,999	3	25,100	5	29,887	4	25,533	12	80,520
3,000 - 4,999	3	11,194	11	45,202	12	46,897	26	103,293
1,000 - 2,999	11	18,435	32	48,332	24	43,365	67	110,132
500 - 999	19	13,154	54	34,445	20	13,557	93	61,156
250 - 499	19	6,242	95	31,785	26	9,046	140	47,073
1 - 249	828	27,397	3,389	81,498	538	20,173	4,755	129,068
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>3</b>	<b>424</b>	<b>127</b>	<b>2,215</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>136</b>	<b>2,711</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	1	350	1	250	-	-	2	600
1 - 249	2	74	125	1,365	6	72	133	1,511
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>6,271</b>	<b>6</b>	<b>1,169</b>	<b>25</b>	<b>7,520</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,732	-	-	1	5,732
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	723	1	723
250 - 499	-	-	-	-	1	324	1	324
1 - 249	1	80	17	539	4	122	22	741
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>7</b>	<b>2,030</b>	<b>93</b>	<b>2,811</b>	<b>17</b>	<b>2,087</b>	<b>117</b>	<b>6,928</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,500	-	-	1	1,100	2	2,600
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	308	1	280	-	-	2	588
1 - 249	5	222	92	2,531	16	987	113	3,740
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>10</b>	<b>496</b>	<b>56</b>	<b>2,210</b>	<b>23</b>	<b>2,572</b>	<b>89</b>	<b>5,278</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	750	1	685	2	1,435
250 - 499	1	427	1	274	2	665	4	1,366
1 - 249	9	69	54	1,186	20	1,222	83	2,477

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>181</b>	<b>18,800</b>	<b>853</b>	<b>103,442</b>	<b>90</b>	<b>32,167</b>	<b>1,124</b>	<b>154,409</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	55,000	2	22,700	3	77,700
5,000 - 9,999	1	9,600	1	5,000	-	-	2	14,600
3,000 - 4,999	-	-	1	4,324	-	-	1	4,324
1,000 - 2,999	1	1,200	5	8,277	1	1,500	7	10,977
500 - 999	3	2,280	9	5,563	4	2,628	16	10,471
250 - 499	3	1,020	22	7,132	7	2,535	32	10,687
1 - 249	173	4,700	814	18,146	76	2,804	1,063	25,650
<b>Ontario</b>	<b>467</b>	<b>80,528</b>	<b>1,248</b>	<b>100,503</b>	<b>282</b>	<b>218,495</b>	<b>1,997</b>	<b>399,526</b>
\$10,000 and over - et plus	1	15,943	-	-	1	125,000	2	140,943
5,000 - 9,999	2	15,500	2	13,395	3	19,923	7	48,818
3,000 - 4,999	3	11,194	4	15,433	9	34,474	16	61,101
1,000 - 2,999	7	12,735	13	20,700	11	21,759	31	55,194
500 - 999	10	6,789	18	11,780	6	4,479	34	23,048
250 - 499	12	3,887	29	9,608	9	2,856	50	16,351
1 - 249	432	14,480	1,182	29,587	243	10,004	1,857	54,071
<b>Manitoba</b>	<b>26</b>	<b>1,281</b>	<b>95</b>	<b>18,548</b>	<b>16</b>	<b>982</b>	<b>137</b>	<b>20,811</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	3	13,127	-	-	3	13,127
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	4	2,302	-	-	4	2,302
250 - 499	1	250	2	598	1	350	4	1,198
1 - 249	25	1,031	86	2,521	15	632	126	4,184
<b>Saskatchewan</b>	<b>8</b>	<b>869</b>	<b>58</b>	<b>2,769</b>	<b>20</b>	<b>1,453</b>	<b>86</b>	<b>5,091</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	750	-	-	1	620	2	1,370
250 - 499	-	-	2	636	1	383	3	1,019
1 - 249	7	119	56	2,133	18	450	81	2,702
<b>Alberta</b>	<b>38</b>	<b>19,039</b>	<b>288</b>	<b>19,759</b>	<b>33</b>	<b>11,287</b>	<b>359</b>	<b>50,085</b>
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,750	1	3,750
1,000 - 2,999	1	1,400	3	4,875	2	4,106	6	10,381
500 - 999	-	-	2	1,754	2	1,516	4	3,270
250 - 499	-	-	13	4,505	3	1,198	16	5,703
1 - 249	36	2,639	270	8,625	25	717	331	11,981



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Décembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>144</b>	<b>8,918</b>	<b>747</b>	<b>100,484</b>	<b>133</b>	<b>103,110</b>	<b>1,024</b>	<b>212,512</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	33,295	2	67,192	4	100,487
5,000 - 9,999	-	-	1	5,760	1	5,610	2	11,370
3,000 - 4,999	-	-	3	12,318	2	8,673	5	20,991
1,000 - 2,999	1	1,600	11	14,480	9	14,900	21	30,980
500 - 999	5	3,335	19	11,696	5	2,906	29	17,937
250 - 499	-	-	23	8,202	2	735	25	8,937
1 - 249	138	3,983	688	14,733	112	3,094	938	21,810
<b>Yukon</b>	-	-	<b>2</b>	<b>302</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>346</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	1	2	2	44	3	46
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	-	-	<b>4</b>	<b>130</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>155</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	4	130	1	25	5	155

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

December

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>865,372</b>	<b>2,711</b>	<b>7,520</b>	<b>6,928</b>	<b>5,278</b>	<b>154,409</b>	<b>399,526</b>	<b>20,811</b>	<b>5,091</b>	<b>50,085</b>	<b>212,512</b>	<b>346</b>	<b>155</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>132,465</b>	<b>424</b>	<b>80</b>	<b>2,030</b>	<b>496</b>	<b>18,800</b>	<b>80,528</b>	<b>1,281</b>	<b>869</b>	<b>19,039</b>	<b>8,918</b>	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	78,298	350	-	-	-	14,100	42,406	250	750	16,400	4,042	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	9,024	-	-	1,500	427	-	6,204	-	-	-	893	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	17,746	-	-	308	-	-	17,438	-	-	-	-	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	27,397	74	80	222	69	4,700	14,480	1,031	119	2,639	3,983	-	-
<b>Commercial</b>	<b>359,444</b>	<b>2,215</b>	<b>6,271</b>	<b>2,811</b>	<b>2,210</b>	<b>103,442</b>	<b>100,503</b>	<b>18,548</b>	<b>2,769</b>	<b>19,759</b>	<b>100,484</b>	<b>302</b>	<b>130</b>
Trade and services - Commerces et services	39,219	250	-	280	750	5,704	20,979	530	-	2,850	7,576	300	-
Warehouse - Entrepôts	22,478	-	-	-	-	2,925	4,181	582	-	1,974	12,816	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,150	-	-	-	-	1,150	-	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	144,914	600	5,732	-	-	62,687	35,330	4,737	636	2,340	32,852	-	-
Recreation - Loisirs	32,144	-	-	-	-	4,053	5,250	10,178	-	1,220	11,443	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	28,913	-	-	-	-	900	4,476	-	-	2,750	20,787	-	-
Laboratories - Laboratoires	9,128	-	-	-	274	7,877	700	-	-	-	277	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	81,498	1,365	539	2,531	1,186	18,146	29,587	2,521	2,133	8,625	14,733	2	130
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>373,463</b>	<b>72</b>	<b>1,169</b>	<b>2,087</b>	<b>2,572</b>	<b>32,167</b>	<b>218,495</b>	<b>982</b>	<b>1,453</b>	<b>11,287</b>	<b>103,110</b>	<b>44</b>	<b>25</b>
Education, schools - Éducation, écoles	170,858	-	1,047	1,100	415	13,499	58,814	-	-	9,758	86,225	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	135,341	-	-	-	-	1,000	128,816	350	1,003	812	3,360	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13,859	-	-	-	685	2,704	8,736	-	-	-	1,734	-	-
Religion, churches - Religion, églises	10,763	-	-	-	250	-	6,822	-	-	-	3,691	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	22,469	-	-	-	-	12,160	5,303	-	-	-	5,006	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	20,173	72	122	987	1,222	2,804	10,004	632	450	717	3,094	44	25

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992**

December

Tableau 21

**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992**

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>878</b>	<b>601,912</b>	<b>4,225</b>	<b>263,460</b>	<b>5,103</b>	<b>865,372</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>270</b>	<b>83,089</b>	<b>615</b>	<b>49,376</b>	<b>885</b>	<b>132,465</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	21	64,481	25	13,817	46	78,298
Utilities, transportation - Services, transports	5	7,097	2	1,927	7	9,024
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2	1,208	2	16,538	4	17,746
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	242	10,303	586	17,094	828	27,397
<b>Commercial</b>	<b>497</b>	<b>235,870</b>	<b>3,092</b>	<b>123,574</b>	<b>3,589</b>	<b>359,444</b>
Trade and services - Commerces et services	33	28,848	26	10,371	59	39,219
Warehouses - Entrepôts	23	16,701	9	5,777	32	22,478
Service stations - Postes d'essence	2	1,150	-	-	2	1,150
Office buildings - Édifices à bureaux	21	120,073	33	24,841	54	144,914
Recreation - Loisirs	16	21,248	11	10,896	27	32,144
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	13	25,486	6	3,427	19	28,913
Laboratories - Laboratoires	5	8,428	2	700	7	9,128
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	384	13,936	3,005	67,562	3,389	81,498
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>111</b>	<b>282,953</b>	<b>518</b>	<b>90,510</b>	<b>629</b>	<b>373,463</b>
Education, schools - Éducation, écoles	17	127,569	30	43,289	47	170,858
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	128,716	9	6,625	15	135,341
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	6,854	8	7,005	13	13,859
Religion, churches - Religion, églises	5	10,341	1	422	6	10,763
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	5,215	4	17,254	10	22,469
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	72	4,258	466	15,915	538	20,173

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.





### **PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION**

### **PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada-Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.



## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

---

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

---

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS<sup>1</sup>

### Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nova Scotia

**Cape Breton, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD<sup>1</sup>

### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

### Nouvelle-Écosse

**Cape Breton, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

### British Columbia

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,





## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.                         |
| 13-207 | Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.                   |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.                       |
| 13-218 | Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual. |

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.                             |
| 13-207 | Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.       |
| 64-202 | L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.  |
| 13-218 | Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue. |

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus					
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7 Contact name — Nom du contact		
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8 Contact Title — Titre du contact		
4 Address — Adresse			9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français		
5 City — Ville		6 Postal Code — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone	
<b>GENERAL INFORMATION</b> The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.			<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b> La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.		
11 <b>COVERAGE PROFILE UPDATE</b> Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui			12 <b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b> Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. 2 <input type="checkbox"/> No / Non		
12 <b>REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</b> Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> MONTH MOIS <input type="text"/> <input type="text"/>			13 <b>STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES</b> If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL		
14 <b>NIL REPORT — RAPPORT NUL</b> If no permits were issued during the month, simply check the box below: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS			15 <b>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</b> Signature: _____ Date: _____		
Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> Status/État <input type="checkbox"/> Fol-up/Suivi <input type="checkbox"/> Int I.D./Id. de l'int. <input type="text"/>					

5 4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049  
SQC SCT-480-60049



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



Page	of
Page	re

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS											Page Page	of de
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Line No No de ligne	Permit No Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units		Building Area		
								Created Créées	Lost Supprimées			
								Check one: Cochez:				
								1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup>	2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>			
01							.000			01		
02							.000			02		
03							.000			03		
04							.000			04		
05							.000			05		
06							.000			06		
07							.000			07		
08							.000			08		
09							.000			09		
10							.000			10		

# Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

## . . . And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- ✓ determine market shares
- ✓ identify domestic and foreign market trends
- ✓ forecast inventory and plan production
- ✓ describe merchandise trade

### Do You Need A Special Report Designed To Meet Your Specific Needs?

#### We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ✓ U.S. state of destination  | ✓ quantity shipped           |
| ✓ mode of transport          | ✓ HS class                   |
| ✓ country origin/destination | ✓ value of commodity shipped |

### Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

### Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics?

#### We've Got It!

TTERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

### Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact:

Trade Information Unit  
International Trade Division  
9-B2 Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Tel: (613) 951-9647  
Fax: (613) 951-0117

# Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

## . . . Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- ✓ déterminer les parts de marché
- ✓ dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- ✓ gérer les stocks et planifier la production
- ✓ décrire le commerce de marchandises

### Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins?

#### Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| ✓ état américain de destination     | ✓ quantité expédiée |
| ✓ valeur des marchandises expédiées | ✓ classe du SH      |
| ✓ pays d'origine/de destination     | ✓ mode de transport |

### Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

#### Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

### Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce?

#### Nous l'avons!

TTERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

### Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec:

Sous-section de l'information sur le commerce  
Division du commerce international  
9-B2 immeuble Jean-Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
Tél. : (613) 951-9647  
Télé. : (613) 951-0117







# BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

## POSTEZ À :

Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

À l'attention de \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

## TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de  
commande originale. Veuillez ne  
pas envoyer de confirmation

## MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) \_\_\_\_\_

☐ Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client \_\_\_\_\_

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						TOTAL GÉNÉRAL	
Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Pour un service plus rapide, composez		☎ 1-800-267-6677 ☎		Comptes VISA et MasterCard		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way to get off to a good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

## **Looking for . . .**

. . . socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all . . . and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir du bon pied !*

Des séances de remue-ménings jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

## **Vous cherchez . . .**

. . . des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

. . . des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela . . . et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication)

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard





# To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1991* covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

*Labour Force Annual Averages 1991*. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

*Labour Force Annual Averages 1991* (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584.

Or call toll-free 1-800-267-6677

and use your VISA or MasterCard.



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1991* - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

*Moyennes annuelles de la population active 1991* porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

*Moyennes annuelles de la population active 1991* est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

*Moyennes annuelles de la population active 1991* (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

550400066







JUN 9 1995



